



Valsts ieņēmumu
dienests

ELEKTRONISKĀ MUITAS DATU APSTRĀDES SISTĒMA

**Rokasgrāmata par programmiskās saskarnes izstrādi komersantu
informācijas sistēmu sasaistei ar muitas informācijas sistēmu**

4.sējuma 2.pielikums

Manifesti/ETD/Pagaidu uzglabāšana

EMDAS.LTT.04.PIEL.02.02.P.2021

2021

Izmaiņu lapa

Iepriekšējais dokuments: EMDAS.LTT.04.PIEL.02.01.P.2021

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta (iepriekšējā dokumentā)
1.	Zinojumos M11 un M17 mainīts ailes “Dokumenta veids” (<next_doc_type>) (Secīgie dokumenti) garums no 3 uz 4 zīmēm.	Nodaļa: 2.7., 2.13.
2.	Precizēti validācijas nosacījumu TSD006 un TS068 apraksti	Nodaļa: 2.17.

Saturs

Izmaiņu lapa.....	2
1 Ievads.....	6
1.1 Dokumenta nolūks	6
1.2 Izmantotie saīsinājumi.....	6
1.3 Dokumenta versijas.....	7
1.4 Dokumenta pārskats.....	7
2 PU procesa XML ziņojumu raksturojums.....	8
2.1 Vispārīgs apraksts.....	8
2.2 M05 – Pagaidu uzglabāšanas deklarācija	11
2.2.1 Struktūra	12
2.2.2 XSD definīcija.....	20
2.2.3 Ziņojuma piemērs	53
2.3 M06 – Pagaidu uzglabāšanas deklarācijas datu izgūšanas pieprasījums	56
2.3.1 Struktūra	58
2.3.2 XSD definīcija.....	60
2.3.3 Ziņojuma piemēri	62
2.4 M07 – Atbilde uz pagaidu uzglabāšanas deklarācijas datu izgūšanas pieprasījumu	63
2.4.1 Struktūra	63
2.4.2 XSD definīcija.....	64
2.4.3 Ziņojuma piemēri	69
2.5 M08 – PUD izve ide no ENS/T	71
2.5.1 Struktūra	72
2.5.2 XSD definīcija.....	77
2.5.3 Ziņojuma piemēri	85
2.6 M10 – Elektroniska is transporta dokuments (ienākoša is)	87
2.6.1 Struktūra	87
2.6.2 XSD definīcija.....	97
2.6.3 M10 ziņojuma piemērs.....	136
2.7 M11 – Elektroniska is transporta dokuments (ienākoša is) – uzrādīšanas pazīnojums	145
2.7.1 Struktūra	146

2.7.2	XSD definīcija.....	157
2.7.3	Ziņojuma piemēri	201
2.8	M12 – Elektroniska is transporta dokuments (ienākoša is) - datu izgūšanas pieprasījums	275
2.8.1	Struktūra	276
2.8.2	XSD definīcija.....	277
2.8.3	Ziņojuma piemēri	279
2.9	M13 – Elektroniskais transporta dokuments (ienākošais) - atbilde uz datu izgūšanas pieprasījumu.....	280
2.9.1	Struktūra	281
2.9.2	XSD definīcija.....	282
2.9.3	Ziņojuma piemēri	286
2.10	M14– Pagaidu uzglabāšanas deklarācijas preču atrakstīšanas ziņojums	288
2.10.1	Struktūra	289
2.10.2	XSD definīcija.....	290
2.10.3	Ziņojuma piemēri	295
2.11	M15 – Atbilde uz pagaidu uzglabāšanas deklarācijas atrakstīšanas datu izgūšanas pieprasījumu	296
2.11.1	Struktūra	297
2.11.2	XSD definīcija.....	298
2.11.3	Ziņojuma piemēri	305
2.12	M16 – Pagaidu uzglabāšanas deklarācijas atrakstīšanas datu izgūšanas pieprasījums	318
2.12.1	Struktūra	319
2.12.2	XSD definīcija.....	319
2.12.3	Ziņojuma piemēri	322
2.13	M17 – Elektroniskais transporta dokuments/Manifests (izejošais) – preču izlaišanas pazīnojums	323
2.13.1	Struktūra	323
2.13.2	XSD definīcija.....	333
2.13.3	Ziņojuma piemēri	374
2.14	M18 – Elektroniskais transporta dokuments/Manifests (izejošais) - atbilde uz datu izgūšanas pieprasījumu.....	398
2.14.1	Struktūra	399
2.14.2	XSD definīcija.....	400

2.14.3	Ziņojuma piemēri	403
2.15	M19 – Elektroniskais transporta dokuments/Manifests (izejošais) - datu izgūšanas pieprasījums	
	407	
2.15.1	Struktūra	408
2.15.2	XSD definīcija.....	409
2.15.3	Ziņojuma piemēri	411
2.16	TRRESP – Atbilde kļūda īna ziņojuma gadījumā	412
2.16.1	Struktūra	412
2.16.2	Ziņojuma piemēri.....	414
2.16.3	Kļūdu kategorijas	423
2.16.4	Kļūdu tipi/kodi	423
2.16.5	Kļūdu iemesli un norādes uz lauku.....	424
2.17	Validācijas nosacījumi	425
3	EMDAS PU WS metodes definīcija.....	443

1 Ievads

1.1 Dokumenta nolūks

Dokumenta nolūks ir aprakstīt Elektroniskās muitas datu apstrādes sistēmas programmiskās saskarnes funkcionalitātes apgabalu, kurš nodrošina pagaidu uzglabāšanas procesā iesaistīto deklarāciju elektronisku apstrādi, izmantojot WS / SOAP tehnoloģijas. Aprakstītās programmiskās saskarnes jāņem vērā visiem tiem komersantiem un to informācijas sistēmu izstrādātājiem, kuri vēlas izmantot programmisko saskarni pagaidu uzglabāšanas procesa muitas deklarāciju elektroniskai iesniegšanai mutā.

Dokumentā ir dots programmiskās saskarnes atbalstīto ziņojumu pārskats, ziņojumu XSD un to apraksts, izmantojamo web servisu apraksts un WSDL definīcija.

EMDAS programmiskās saskarnes pagaidu uzglabāšanas deklarāciju apstrādes funkcionalitātes apraksts ir skatāms kontekstā ar pārējo muitas procedūras programmiskās saskarnes aprakstu („Lietotāja rokasgrāmata. Eksporta un tranzīta muitas deklarāciju, ievešanas un izvešanas kopsavilkuma deklarāciju iesniegšana. EMDAS.LTT.04.LTRG.04.I.2013”, aktuālā versija atrodama VID mājas lapā – [https://www.vid.gov.lv/lv/k%C4%81-81-lietot-emdas-zem-sadaļas „Programmiskās saskarnes lietotāja rokasgrāmata”](https://www.vid.gov.lv/lv/k%C4%81-81-lietot-emdas-zem-sadaļas-„Programmiskās-saskarnes-lietotāja-rokasgrāmata”)) – tehniskais raksturojums, autentificēšanās mehānisms u.c.detaļas.

1.2 Izmantotie saīsinājumi

Dokumentā izmantotie saīsinājumi:

Saīsinājums	Atšifrējums
AEO	Atzītāis komersants (angļiski <i>Authorised Economic Operator</i>)
BZ	Brīvās zonas
CD	Muitas lēmumu sistēma (angļiski <i>Customs Decision</i>)
CMIS	Centrālā muitas informācijas sistēma
EMDAS	Elektroniskā muitas datu apstrādes sistēma
ENS	Entry Summary Declaration – latviski lieto jēdzienu IKD
EORI	ES vienota komersantu reģistrācijas un identifikācijas sistēma (Economic Operator Registration and Identification System)
ETD	Elektroniskais transporta dokuments
MRN	Kustības atsauces numurs (Movement Reference Number)
PU	Pagaidu uzglabāšana
PUD	Pagaidu uzglabāšanas deklarācija
SOAP	Vienkāršais objektu piekļuves protokols (Simple Object Access Protocol)
TIN	Komersanta identifikācijas numurs (Trader Identification Number)
VID	Valsts ieņēmumu dienests
XML	Paplašināmās iezīmēšanas valoda (Extensible Markup Language)
XSD	XML dokumentu apraksta valoda (XML Schema Definition)
WS	Web serviss / Tīmekļa pakalpe
WSDL	Tīmekļa pakalpjū aprakstes valoda (Web Services Description Language)

1.3 Dokumenta versijas

Dokumentā aprakstīta EMDAS MANPU apakšmoduļa realizācija no programmatūras 4.0 versijas brīža, kad stājas spēkā Eiropas Savienības Muitas kodeksa noteikumi un pagaidu uzglabāšanas deklarācijām tika ieviests jauns aīļu formāts.

PU procesa XML ziņojumu raksturojums un validācijas nosacījumu apraksts, kas bija spēkā līdz EMDAS 4.0 versijai ir pieejams iepriekšējā dokumenta versija „EMDAS.LTT.04.PIEL.02.01.I.2017“.

Uz EMDAS 4.0 versiju tika veiktas sekojošas izmaiņas – XML ziņojumos pievienoti jauni lauki, mainīti un papildināti validācijas nosacījumi, mainīti aīļu garumi un kardinalitātes, mainīti lauku nosaukumi un to izkārtojums.

Manifesta ziņojumu – M01, M02, M03 un M04 – apraksts pieejams iepriekšējā dokumenta versijā „EMDAS.LTT.04.PIEL.02.02.M.2020”.

1.4 Dokumenta pārskats

Dokuments sastāv no 3 nodaļām, kur:

1.nodaļā ir iekļauts ievads, aprakstīts dokumenta nolūks, paskaidroti dokumentā izmantotie saīsinājumi, aprakstītas dokumenta versijas izmaiņas, kā arī iekļauts dokumenta pārskats.

2.nodaļā ir iekļauts EMDAS programmiskās saskarnes PU funkcionalitātes ziņojumu pārskats un to raksturojums.

3.nodaļā ir aprakstīta EMDAS PU WS metode.

2 PU procesa XML ziņojumu raksturojums

2.1 Vispārīgs apraksts

Pagaidu uzglabāšanas deklarāciju apstrādei izmantojami tam paredzēti XML ziņojumi, kur katrs ziņojuma veids nozīmē noteiktu darbību. Izmantojot konkrētu XML ziņojumu, komersants iniciē noteiktas darbības veikšanu – vai nu datu iesūtīšanu un izveidošanu (piemēram, pagaidu uzglabāšanas deklarācija, elektroniskais transporta dokuments), vai tam interesējošo deklarācijas statusu informācijas izgūšanu (piemēram, pēc konkrēta deklarācijas numura vai laika perioda). Procesa iniciators vienmēr ir komersants, kur atkarībā no izmantotā XML ziņojuma veida tiek realizēta noteikta funkcionalitāte.

EMDAS programmiskās saskarnes pagaidu uzglabāšanas funkcionālais apgabals balstās uz sekojošu ziņojumu apmaiņu:

Zinojuma numurs	Nosaukums
M05	Pagaidu uzglabāšanas deklarācija – paredzēta, lai iesūtītu PUD datus; Ja apstrāde veiksmīga, tad PUD tiek piešķirts numurs un tā nonāk vai nu uz apstiprināšanu muitas darbiniekam (ja attiecīgā M05 iesūtītājs sakrīt ar tajā norādīto PU vietas atlaujas turētāju), vai arī uz apliecināšanu pie M05 norādītā atlaujas turētāja (EMDAS Komersanta lietotāja web saskarnē); atbildē tiek padots izveidotās PUD numurs
M06	Pagaidu uzglabāšanas deklarāciju stāvokļa izgūšanas pieprasījums; ja apstrāde veiksmīga, atbildē sanem M07 tipa zinojumu
M07	Atbilde uz pagaidu uzglabāšanas deklarācijas pieprasījumu (M06)
M08	Ziņojums paredzēts, lai iesūtītu ENS vai Tranzīta deklarācijas MRN numuru(s), no kuriem jāizveido pagaidu uzglabāšanas deklarācija; Ja apstrāde veiksmīga, tiek izveidota PUD un atbildē padots PUD numurs
M10	Elektroniskais transporta dokuments (ienākošais) – paredzēts, lai iesūtītu ETD (ienākošā) datus; Ja apstrāde veiksmīga, tad ETD (ienākošajam) tiek piešķirts numurs un statuss „Iesniegts”. Dokuments tiek iesniegts pirms kravas ierašanās.
M11	Elektroniskais transporta dokuments (ienākošais) – paredzēts, lai iesūtītu ETD (ienākošā) datus; Ja apstrāde veiksmīga, tad ETD (ienākošajam) tiek piešķirts numurs un pazīme par preču ierašanos.
M12	Elektronikā transporta dokumenta (ienākošā) stāvokļa izgūšanas pieprasījums; ja apstrāde veiksmīga, atbildē sanem M13 tipa zinojumu
M13	Atbilde uz Elektroniskā transporta dokumenta (ienākošā) pieprasījumu (M12)
M14	Pagaidu uzglabāšanas deklarācijas preču atrakstīšanas ziņojums – paredzēts, lai veiktu visas PUD, vai konkrētas PUD preces atrakstīšanu.
M15	Atbilde uz pagaidu uzglabāšanas deklarācijas atrakstīšanas datu izgūšanas pieprasījumu (M16)
M16	Pagaidu uzglabāšanas deklarācijas atrakstīšanas datu izgūšanas pieprasījums; ja apstrāde veiksmīga, atbildē sanem M15 tipa zinojumu
M17	Elektroniskais transporta dokuments/Manifests (izejošais) – paredzēts, lai iesūtītu ETD/Manifesta (izejošā) datus; Ja apstrāde veiksmīga, tad ETD/Manifestam (izejošajam) tiek piešķirts numurs.
M18	Atbilde uz ETD/Manifesta (izejošā) pieprasījumu (M19)
M19	ETD/Manifesta (izejošā) stāvokļa izgūšanas pieprasījums; ja apstrāde veiksmīga, atbildē sanem M18 tipa zinojumu
TRRESP	Atbilde klūdaina (M05, M06, M08, M10, M11, M12, M14, M16, M17, M18, M19) sanemtā ziņojuma gadījumā

Ziņojumu savstarpējā atbilstība:

Nr.	Ienākošie – iesūta komersants	Izejošie – komersants sanem no EMDAS
1.	M05 (pagaidu uzglabāšanas deklarācija)	M07 (ja M05 korekts) TRRESP (ja M05 nekorekts)
2.	M06 (datu izgūšanas pieprasījums par PUD)	M07 (ja M06 korekts) TRRESP (ja M06 nekorekts)
3.	M08 (PUD izveidošana no Tranzīta vai ENS deklarācijas datiem)	M07 (ja M08 korekts) TRRESP (ja M08 nekorekts)
4.	M10 (Elektroniskais transporta dokuments (ienākošais))	M13 (ja M10 korekts) TRRESP (ja M10 nekorekts)
5.	M11 (Elektroniskais transporta dokuments (ienākošais) – uzrādīšanas pazinojums)	M13 (ja M11 korekts) TRRESP (ja M11 nekorekts)
6.	M12 (datu izgūšanas pieprasījums par ETD (ienākošo))	M13 (ja M12 korekts) TRRESP (ja M12 nekorekts)
7.	M14 (PUD preču atrakstīšanas ziņojums)	M15 (ja M14 korekts) TRRESP (ja M14 nekorekts)
8.	M16 (PUD atrakstīšanas datu izgūšanas pieprasījums)	M15 (ja M16 korekts) TRRESP (ja M16 nekorekts)
9.	M17 ETD/Manifests (izejošais) – preču izlaišanas pazinojums)	M18 (ja M17 korekts) TRRESP (ja M17 nekorekts)
10.	M19 (datu izgūšanas pieprasījums par ETD/Manifestu (izejošo))	M18 (ja M19 korekts) TRRESP (ja M19 nekorekts)

Visi struktūrā noteiktie obligātie lauki validējami un kļūdas gadījumā atgriežams atbilstošais kļūdas kods un atbilstošā lauka XML birkā. Iesūtītie ziņojumi tiek pārbaudīti, izmantojot validācijas nosacījumus (skat.2.17.nodaļu) – ja ziņojums neatbilst kādam no nosacījumiem, tad uz iesūtīto pieprasījumu tiek atgriezti konkrēti nosacījumi, kuri nav izpildījušies, lai būtu iespēja salabot uz EMDAS sūtāmo ziņojuma saturu.

Lauku struktūra un formāts validējami pēc struktūrā noteiktā un kļūdas gadījumā atgriežams atbilstošais kļūdas kods (piem., 19, 37, 38, 39, 40) un atbilstošā lauka XML birkas.

XML ziņojumu aprakstos izmantotie apzīmējumi:

Apzīmējums	Apraksts
O	Obligāts
N	Neobligāts
A	Atkarīgs
a4	teksta lauks, četru simbolu garš teksts, kas nevar saturēt ciparus
an..10	līdz 10 simboliem garš skaitļa/teksta lauks – var saturēt gan skaitļus, gan ciparus
n	skaitļa lauks
n6	skaitļa lauks, sešus simbolus garš vesels skaitlis
n..15,2	skaitļa lauks, kopumā līdz 15 simboliem garš daļskaitlis, kur iespējami 12 cipari pirms komata un 2 cipari aiz komata

Apzīmējums	Apraksts
CL08	validācija pret EMDAS esošo klasifikatoru „Preces” (CL_GOOD)
CLTS01	validācija pret pagaidu uzglabāšanai izveidoto klasifikatoru „Konteineru apjomī” (CL_TS_CONTAINER_DIMENSION) – klasifikatoru pārskaitījums dokumentā „ELEKTRONISKĀ MUITAS DATU APSTRĀDES SISTĒMA Programmatūras prasību specifikācijas ar projektējuma elementiem 11.sējums. Manifesti EMDAS.SPC.11.PROJ.01.A.2012”
TS001	uz pagaidu uzglabāšanu attiecīnāms nosacījums noteiktam laukam vai sekcijai
ETD001	uz Elektronisko transporta dokumentu attiecīnāms nosacījums noteiktam laukam vai sekcijai
TSC001	uz pagaidu uzglabāšanas deklarācijas preču atrakstīšanas ziņojumu attiecīnāms nosacījums noteiktam laukam vai sekcijai

2.2 M05 – Pagaidu uzglabāšanas deklarācija

Zīņojums paredzēts, lai iniciētu PUD izveidošanu.

a) Pagaidu uzglabāšanas atļaujas datu aizpildīšana un pārbaude.

1. Sistēma automātiski pielasa atļaujas datus pēc iesniedzēja TIN, ja šim datu iesniedzējam ir viena derīga atļauja, kuras tips ir PPU vai CW (ar pazīmi par PPU), un tai ir pielasāmi pakārtotie dati (viena adrese un viena uzraudzības muitas iestāde, atbrīvojums no galvojuma vai viens vispārējais galvojums). Iesniedzējs tiek saglabāts kā atļaujas turētājs. Kā atļaujas dati tiek saglabāti iesniedzēja atļaujas numurs, vietas adrese un muitas iestāde.
2. Atļaujas dati ir jānorāda obligāti gadījumā, ja datu iesniedzējam nav atļaujas vai arī ja tās ir vairākas (tai skaitā arī, ja atļaujai ir vairākas noliktavas identifikācijas, adreses un muitas iestādes). Obligāti ir jānorāda atļaujas turētājs un tie lauki, kuriem ir vairāki atļaujas numuri, noliktavas identifikācijas, vietas adreses un uzraudzības muitas iestādes. Lauki, kuriem ir tikai viena (atļauja, noliktavas identifikācija, adrese, muitas iestāde), var tikt pielasīti automātiski, taču lietotājs drīkst norādīt vērtības arī tad, ja tās ir pa vienai.
3. Ja datu iesniedzējs aizpilda visus atļaujas datu laukus (Atļaujas turētāju, atļaujas numuru, noliktavas identifikāciju, PPU vietas adresi un PU uzraudzības muitas iestādi), tad aizpildītie dati tiek validēti pēc lauku nosacījumiem. Ja tiek norādīta noliktavas identifikācija, PPU vietas adrese tiek pārrakstīta atbilstoši identifikācijas numuram piesaistītajai uzglabāšanas vietai. Nekādi citi dati netiek ne papildus pielasīti, ne pārrakstīti. Ja validācija ir veiksmīga, saglabā zīņojumā norādītos atļaujas datus. Ja validācija ir neveiksmīga, zīņojums tiek norādīts.

b) Galvojumu datu sekcijas datu aizpildīšana un pārbaude:

1. Ja vienīgā izmantojamā derīgā atļauja:
 - 1.1. ir ar atbrīvojumu no galvojuma, pielasa atbilstošo lēmuma numuru, nesaglabājot galvojuma kodu, validējot vai atbrīvojums ir derīgs, vai
 - 1.2. ir ar vispārējo galvojumu, pielasa galvojuma numuru, nesaglabājot galvojuma kodu, validējot, vai galvojums derīgs, vai ir ar pazīmi, ka galvojumu var neizmantot, galvojumu sekciju neaizpilda.
2. Ja visās precēs norādīta papīldu zīņa N0006 un izpildās nosacījumi šī koda izmantošanai, tad pēc PUD iesniegšanas galvojuma veids tiek pārrakstīts uz 0448, dzēšot galvojuma numuru.

Pagaidu uzglabāšanas deklarācijas iespējamie statusi uzreiz pēc M05 zīņojuma ielādes:

1. **Iesniegts/gaida apliecinājumu** - Ja lietotājs, kurš iesniedz PUD caur M05 zīņojumu, nesakrīt ar norādīto atļaujas turētāja EORI, tiek izveidota PUD, kurai tiek piešķirts statuss „Iesniegts”. Šāda pagaidu uzglabāšanas deklarācija gaida atļaujas turētāja apliecinājumu. Pagaidu uzglabāšanas deklarāciju varēs apliecināt deklarācijā norādītais atļaujas turētājs.

2. **Pieņemts/gaida apstiprinājumu** - Ja lietotāja, kurš iesniedz PUD caur M05 ziņojumu, EORI numurs sakrīt ar norādītā atļaujas turētāja EORI, tiek izveidota PUD, kurai tiek piešķirts statuss „Pieņemts/gaida apstiprinājumu”. Šādu PUD var izskatīt un apstiprināt muitas darbinieks. Pēc apstiprinājuma deklarācija nonāks uzskaitē.

Ziņojuma apstrādē paredzēta specifiska funkcionalitāte valūtas koda (goods_value) un preces vērtības (goods_value_curr) apstrādei precēs. Ja precei norādīta vērtība un vērtības valūta, veic pārbaudi, vai norādītais valūtas kods atbilst klasifikatoram. Ja neatbilst, ziņojumu noraida. Ja atbilst, veic pārbaudi, vai valūtas kodam ir atbilstoša valūtas kursa pret nacionālo valūtu vērtība. Ja ir, veic datu saglabāšanu. Ja atbilstoša valūtas kursa nav, preces vērtība un vērtības valūta netiek saglabāta. Papildus tiek uzstādīta pazīme par dzēsto vērtību un vērtības valūtu preces un PUD datos (TS_TSD_ITEM. NO_CURR_EXCH_RATE_FLAG, TS_TSD_MAIN. NO_CURR_EXCH_RATE_FLAG).

Pēc datu veiksmīgas saglabāšanas komersantam tiek nosūtīts ziņojums M07, kas satur PUD numuru un pamatdatus atbilstoši M07 shēmai:

- atbildes ziņojumā M07 jāiekļauj arī dati par vērtības un valūtas nesaglabāšanu, ja valūtu nekotē Eiropas centrālā banka, ja šāda apstrāde ir notikusi.

2.2.1 Struktūra

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits	Obligātums	Nosacījums
ZIŅOJUMA DATI	message	ZINOJUMA DATI	1x	O	TS049
---PUD DATI	tsd	PUD DATI	1x	O	TS049
---DEKLARĀCIJAS IESNIEDZĒJS	trader_submit	PUD.Deklaracijas iesniedzejs	1x	O	TS049
---TEHNISKAIS IESNIEDZĒJS	declarant	PUD.Tehniskais iesniedzejs	1x	O	
---DEKLARĒTĀJS	trader_declarant	PUD.Deklaretajs	1x	O	TS049 TS190
---PĀRSTĀVIS	trader_representative	PUD.Parstavis	1x	A	TS182 TS191
---INFORMĒJAMĀS PERSONAS	tin_info	PUD.Informejama persona	9x	N	TS008
---PAPILDU PIEGĀDES KĒDES DALĪBNIEKI	additional_person	PUD.Papildu piegades kedēs dalibnieki	99x	N	TS008 TS183
---PRECES	good	PUD.Preces	9999x		TS049

----NOSŪTĪTĀJS	sender	PRE({% 1% }).Nosutitajs	1x	N	
----SAŅĒMĒJS	recipient	PRE({% 1% }).Sanemejs	1x	N	
----KONTEINERI	container	PRE({% 1% }). Konteineri	99x	N	TS009
----PLOMBAS	seal	PRE({% 1% }). Plombas	99x	N	TS008
----IEPRIEKŠĒJAIS DOKUMENTS	prev_doc	PRE({% 1% }).Ieprieksejais dokuments	99x	O	TS008 TS049
----DOKUMENTI	transport_doc	PRE({% 1% }).Dokumenti	99x	O	TS049 TS008 TS201
----IEPAKOJUMI	pack	PRE({% 1% }).Iepakojumi	99x	O	TS008 TS115 TS176
----TRANSPORTA IDENTITĀTES	transport_id	PRE({% 1% }).TRANSPORT_ID	999x	N	TS008
----PAPILDU PIEGĀDES KĒDES DALĪBNIEKI	additional_person	PRE({% 1% }).Papildu piegades kedes dalibnieki	99x	N	TS008 TS183
----PAPILDU ZINĀS	additional_info	PRE({% 1% }).Papildu zinas	99x	N	TS008
---ATLAUJAS DATI	authorization	ATLDATI	1x	A	TS138
----GALVOJUMS	guarantee	ATLDATI.Galvojums	1x	A	TS161 TS033 TS162

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Obligā tums	Formāts	Klasifik ators	Nosacīj ums
ZIŅOJUMA DATI						
Ziņojuma izveides datums	date_of_preparation	ZINDATI.Zinojuma izveides datums	O	dateTime		TS048
Ziņojuma identifikatoris	message_identification	ZINDATI.Zinojuma ID	N	an..30		
Ziņojuma veids	message_type	ZINDATI.Zinojuma veids	O	an3	CL18	TS006 TS024 TS048
---PUD DATI						

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikatoris	Nosacījums
Pārstāvja statusa kods	representative_status	PUD.Parstavja statusa kods	O	n1		TS048 TS006
Transporta līdzekļa ID	transport_id	PUD.Transporta līdzekla ID	A	an..35		TS048
Iekraušanas vieta	loading_place	PUD.Iekrausanas vieta	N	an..35		TS145
Iekraušanas valsts	loading_country	PUD.Iekrausanas valsts	N	an..2	CL02	TS006 TS145
Iekraušanas vietas UN/LOCODE	loading_unlocode	PUD.Iekrausanas vietas unlocode	N	an..17	CLTS17	TS145
Izkraušanas vieta	unloading_place	PUD.Izkrausanas vieta	N	an..35		TS145
Izkraušanas vietas UN/LOCODE	unloading_unlocode	PUD.Izkrausanas vietas unlocode	N	an..17	CLTS17	TS145
Atsauces numurs/UCR	ucr	PUD.Atsauces numurs	N	an..35		TS145
Kopējais vietu skaits	tot numb of pack	PUD.Kopejais vietu skaits	O	n..8		TS048 TS116 TS117
Kopējais bruto svars	tot_gross_mass	PUD.Kopejais bruto svars	O	n..16,6		TS003 TS004 TS048
Kopējais neto svars	tot_net_weight	PUD.Kopejais neto svars	N	n..16,6		TS127 TS128
Kopējā preču vērtība	tot_goods_value	PUD.Kopeja precu vērtība	N	n..20,2		TS005 TS132
Kopējās preču vērtības valūta	tot_goods_value_curr	PUD.Kopejas precu vertības valuta	A	a3	CL03	TS006 TS021
Kopējais parāds, kas var rasties	tot_alleged_debt	PUD.Kopejais iespejamais parads	N	n..20,2		TS128 TS132 TS196
Transporta veids	transport_mode	PUD.Transporta veids	O	n2	CL10	TS006 TS048
Reisa numurs	voyage_num	PUD.Reisa numurs	N	an..10		
Tvertnes identifikācijas numurs	receptacle_identification_number	PUD.Tvertnes identifikācijas numurs	N	an..35		
---DEKLARĀCIJAS IESNIEDZĒJS						
Deklarācijas iesniedzēja reģistrācijas numurs	tin	PUD. Deklarācijas iesniedzejs.Registrācijas numurs	O	an17	CL01	TS020 TS048

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacījums
---TEHNISKAIS IESNIEDZĒJS						
Tehniskā iesniedzēja EORI	tin	PUD.Tehniska iesniedzēja EORI	O	an17	CL01	TS048 TS020
---DEKLARĒTĀJS						
Deklarētāja reģistrācijas numurs	tin	PUD. Deklaretajs.Registracijas numurs	A	an17	CL01	TS020 TS048
---PĀRSTĀVIS						
Pārstāvja reģistrācijas numurs	tin	PUD. Parstavis.Registracijas numurs	A	an17	CL01	TS020 TS182
Padzīlinātās sadarbības programma	ind_coop_progr_flag	PUD.Padzīlinatas sadarbības programma	N	n1		TS108 TS160
Atzītā saņēmēja statuss	ass_flag	PUD. Atzīta sanemeja statuss	N	n1		TS150
---INFORMĒJAMĀS PERSONAS						
Informējamās personas EORI	tin	PUD.Informejas personas.Informejas personas EORI	N	an17	CL01	TS020 TS185 TS187
---PAPILDU PIEGĀDES KĒDES DALĪBNIEKI						
Funkcijas kods	code	PUD. Papildu piegades kedes dalībnieki.Funkcijas kods	O	an2		TS006 TS048
Papildu piegādes kēdes dalībnieka ID numurs	tin	PUD. Papildu piegādes kedes dalībnieki.Papildu piegādes kedes dalībnieka ID numurs	O	an17	CL01	TS020 TS048
---PRECES						
Preces kārtas numurs	item_number	PRE({% 1% }).Preces kartas numurs	O	n		TS048 TS106
Preces atrašanās vieta noliktavā	goods_location	PRE({% 1% }).Atrasanas vieta noliktava	N	an..100		
Preces kods	goods_code	PRE({% 1% }).Preces kods	N	an..8	CL08	TS006 TS015 TS177
Preces apraksts	description	PRE({% 1% })Preces apraksts	O	an..512		TS048
Bruto svars	gross_mass	PRE({% 1% }).Bruto svars	O	n..16,6		TS016

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacījums
						TS048
Neto svars	net_weight	PRE({% 1% }).Neto svars	N	n..16,6		TS016 TS045
Vērtība	goods_value	PRE({% 1% }).Vertība	N	n..15,2		TS019
Vērtības valūta	goods_value_curr	PRE({% 1% }).Vertības valuta	A	an3	CL03	TS006 TS018
Deklarācijas veids	declaration_type	PRE({% 1% }).Deklaracijas veids	N	an..4	CLTS06	TS006 TS057
Parāds, kas var rasties	alleged_debt	PRE({% 1% }).Parāds kas var rasties	N	n..15,2		TS165 TS019 TS178 TS194 TS193
Iekraušanas vieta	loading_place	PRE({% 1% }).Iekrausanas vieta	N	an..35		
Iekraušanas valsts	loading_country	PRE({% 1% }).Iekrausanas valsts	N	an..2	CL02	TS006
Iekraušanas vietas UN/LOCODE	loading_unlocode	PUD.Iekrausanas vietas unlocode	N	an..17	CLTS17	TS006
Izkraušanas vieta	unloading_place	PRE({% 1% }).Izkrausanas vieta	N	an..35		
Izkraušanas vietas UN/LOCODE	unloading_unlocode	PUD.Izkrausanas vietas unlocode	N	an..17	CLTS17	TS006
Atsauces numurs/UCR	ucr	PRE({% 1% }).Atsauces numurs UCR	N	an..35		TS145
CUS kods	cus_code	PRE({% 1% }).CUS kods	N	an9		TS186
Preces PU termiņš -----NOSŪTĪTĀJS	timer_temp_storage	PRE({% 1% }).Preces PU termins	N	dt		
Nosūtītāja EORI	tin	PRE({% 1% }).Nosutitaja EORI	N	an17	CL01	TS020
Nosūtītāja vārds, uzvārds/nosaukums	sent_name	PRE({% 1% }).Nosutitaja nosaukums	O	an..200		TS048
Iela un numurs	street	PRE({% 1% }). Nosutitaja iela un numurs	N	an..70		
Pilsēta	city	PRE({% 1% }). Nosutitaja pilsēta	N	an..35		
Pasta indekss	post_code	PRE({% 1% }). Nosutitaja pasta indekss	N	an..17		
Valsts	country	PRE({% 1% }). Nosutitaja valsts kods	N	an2	CL02	TS006

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacījums
-----SAŅĒMĒJS						
Saņēmēja EORI	tin	PRE({% 1% }).Sanemeja EORI	N	an17	CL01	TS020
Saņēmēja vārds, uzvārds/nosaukums	sent_name	PRE({% 1% }).Sanemeja nosaukums	O	an..200		TS048
Iela un numurs	street	PRE({% 1% }). Sanemeja iela un numurs	N	an..70		
Pilsēta	city	PRE({% 1% }). Sanemeja pilseta	N	an..35		
Pasta indekss	post_code	PRE({% 1% }). Sanemeja pasta indekss	N	an..17		
Valsts	country	PRE({% 1% }). Sanemeja valsts kods	N	an2	CL02	TS006
-----KONTEINERI						
Konteinera numurs	cont_numb	PRE({% 1% }).KONT({%2% }). Konteinera numurs	O	an..17		TS026 TS048
Konteinera apjoms	dimension	PRE({% 1% }).KONT({%2% }). Konteinera apjoms	N	an..4	CLTS01	TS006
Konteinera iepakojuma statuss	container_packed_status		N	an..3		TS200
-----PLOMBAS						
Plomba	seal_num	PRE({% 1% }).PLO({%2% }).Plomba	N	an..20		TS013 TS093
-----IEPRIEKŠĒJAIS DOKUMENTS						
Veids	prev_doc_type	PRE({% 1% }).IEPRDOK({%2% }).Veids	O	an..6	CL023	TS006
Dokumenta reģistrācijas numurs	prev_doc_number	PRE({% 1% }).IEPRDOK({%2% }).Dokumenta reģistrācijas numurs	O	an..18		
Dokumenta preces kārtas numurs	prev_doc_item_number	PRE({% 1% }).IEPRDOK({%2% }).Dokumenta preces kartas numurs	N	n..4		TS016
-----DOKUMENTI						
Dokumenta veids	transprot_doc					
Dokumenta veids	doc_category	PRE({% 1% }).PD({%2% }).Dokumenta veids	N	an3	CLTS16	TS197
Kods	doc_type	PRE({% 1% }).PD({%2% }).Kods	O	an4	CL28	TS048

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacījums
						TS006
Dokumenta reģistrācijas numurs	doc_number	PRE({% 1% }).PD({%2% }).Dokumenta reģistrācijas numurs	O	an..35		TS048
Datums	doc_date	PRE({% 1% }).PD({%2% }).Datum s	N	date		TS085
-----IEPAKOJUMI						
Iepakojumu veids	pack_type	PRE({% 1% }).IEP({%2% }).Iepakojumu veids	O	an..3	CL20	TS006 TS048
Iepakojumu skaits	numb_of_pack	PRE({% 1% }).IEP({%2% }).Vietu skaits	A	n..8		TS016 TS113 TS114
Kravas marķējums	pack_marks	PRE({% 1% }).IEP({%2% }).Kravas markejums	A	an..512		TS172
Kopīgs iepakojums	pack_other_item_flag	PRE({% 1% }).IEP({%2% }).Kopīgs iepakojums	N	n1		TS174
-----TRANSPORTA IDENTITĀTES						
Transporta identitāte	transport_ident	PRE({% 1% }).TID({%2% }).Transporta identitāte	O	an..35		TS048
Transporta valsts piederība	nationality	PRE({% 1% }).TID({%2% }).Transporta valsts piederība	N	an2	CL02	TS006
-----PAPILDUZINAS						
Papildu informācijas veida kods	code	PRE({% 1% }).Papilduzinas({% 2% }).Papildu informācijas veida kods	O	an..5		TS048 TS006
Papildu informācija	info	PRE({% 1% }).Papilduzinas({% 2% }).Papildu informacija	N	an..512		
---ATĻAUJAS DATI						
ATEORI	auth_holder	ATLDATI.ATEORI	O	an17	CL01	TS020 TS048
Atļaujas numurs	auth_number	ATLDATI.Atļaujas numurs	A	an..35	CL19 CL24 CL27	TS006 TS068

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikatoris	Nosacījums
Noliktavas identifikācija	warehouse_identifier	ATLDATI.Noliktavas identifikacija	A	an36		TS006 TS068
Preču uzglabāšanas vieta	address	ATLDATI.Precu uzglabasanas vieta	A	an..250	CL21 CL34	TS006 TS068
Preču atrašanās vieta	location_of_goods	ATLDATI.Precu atrasanas vieta	O	an..250		TS006
Uzraudzības muitas iestāde	cust_off	ATLDATI.PU uzraudzības mi	A	an8	CL24 CL26	TS006 TS068
-----GALVOJUMS						
Galvojuma veids	guar_type	ATLDATI.GALV.Galvojuma veids	N	an4		TS034 TS048 TS094 TS192
Galvojuma numurs	guar_num	ATLDATI.GALV.Galvojuma numurs	O	an..20	CL22	TS006 TS048

2.2.2 XSD definīcija

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
    <xs:simpleType name="decimal-or-empty">
        <xs:union memberTypes="xs:decimal empty-string"/>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="integer-or-empty">
        <xs:union memberTypes="xs:integer empty-string"/>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="datetime-or-empty">
        <xs:union memberTypes="xs:dateTime empty-string"/>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="date-or-empty">
        <xs:union memberTypes="xs:date empty-string"/>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="empty-string">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:element name="message">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>XML ziņojums</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element ref="date_of_preparation" minOccurs="0"/>
                <xs:element ref="message_identification" minOccurs="0"/>
                <xs:element ref="message_type"/>
                <xs:element ref="tsd" minOccurs="0"/>
                <xs:element ref="good" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                <xs:element ref="authorization" minOccurs="0"/>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="date_of_preparation">
        <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Ziņojuma izveides datums</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:dateTime"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="message_identification">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ziņojuma identifikators</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="30"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="message_type">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ziņojuma veids</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="30"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tsd">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>PUD dati</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="trader_submit" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Deklarācijas iesniedzējs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="tin" minOccurs="0">
```

numurs</xs:documentation>

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Deklarācijas iesniedzēja reģistrācijas
```

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="17"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="name" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nosaukums, vārds un uzvārds</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="254"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="street" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="254"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="254"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indeks</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="trader_declarant" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Deklarētājs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Deklarētāja identifikācijas numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="traderRepresentative" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pārstāvis</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Pārstāvja identifikācijas numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="tsd_lrn" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="18"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="manual_flag" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="work_date" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="date-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="manual_tsd_lrn" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="18"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="work_date_change_reason" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ens_mrn" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="18"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="representative_status" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pārstāvja statusa kods</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_id" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Transporta līdzekļa identifikators - lidojuma numurs, kuģa nosaukums, a/m  
numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_place" minOccurs="0">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Preču iekraušanas vieta</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_country" minOccurs="0">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Iekraušanas valsts</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_unlocode" minOccurs="0">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Iekraušanas vietas UN/LOCODE</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="17"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_place" minOccurs="0">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Izkraušanas vieta</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
```

```
<xs:maxLength value="35"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_unlocode" minOccurs="0">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Izkraušanas vieta UN/LOCODE</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="17"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ucr" minOccurs="0">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Atsauces numurs/UCR</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot numb_of_pack" minOccurs="0">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Vietu skaits kopā</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_gross_mass" minOccurs="0">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Kopējais preču bruto svars visā manifestā</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
</xs:simpleType>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="tot_net_weight" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Neto svars</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_goods_value" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kopējā preču vērtība manifestā</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_goods_value_curr" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kopējās preču vērtības valūta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="3"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_alleged_debt" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kopējais iespējamais parāds</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_mode" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Transporta veids</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
```

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="declarant" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tehniskais iesniedzējs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehniskā iesniedzēja EORI numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="ind_coop_progr_flag" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Padziļinātās sadarbības programma</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="ass_flag" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Atzītā saņēmēja statuss</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="aeo_flag" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Iesniedzējam ir AEO sertifikāts</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="tin_info" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Informācija par persona</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Informācija par personas EORI</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="name" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Nosaukums, vārds un uzvārds</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="254"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="street" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
```

```
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="254"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="254"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indeks</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="voyage_num" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Reisa numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="receptacle_identification_number" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tvertnes identifikācijas numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element ref="additional_person" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element name="place_submit" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iesniegšanas vieta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="signature" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Paraksts/Autentifikācija</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="254"/>
        </xs:restriction>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="good">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Uz preci attiecināmie dati</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="item_number" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Preces kārtas numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="doc_type" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Pārvadājuma dokumenta veids</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="4"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="doc_number" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Pārvadājuma dokumenta numurs - AirWay Bill vai Bill of Lading numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="15"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="goods_location" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Preces atrašanās vieta noliktavā</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="100"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preču kods</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="8"/>
            <xs:pattern value="([0-9])*/>">
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="description" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preču apraksts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="512"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="gross_mass" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preces bruto svars kilogramos</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="net_weight" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Neto svars</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preces vērtība</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value_curr" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preces vērtības valūtas kods</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="3"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value_nac" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preces vērtība nacionālā valūtā</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value_curr_nac" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preces vērtības nacionālās valūtas kods</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
```

```
<xs:maxLength value="3"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="declaration_type" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preces statuss</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="4"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="alleged_debt" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iespējamais parāds</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="sender" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preces nosūtītājs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Preces nosūtītāja EORI numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="sent_name" minOccurs="0">
```

uzvārds/nosaukums</xs:documentation>

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Preces nosūtītāja vārds,
```

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="254"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="street" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indeks</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
            <xs:minLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="recipient" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preces saņēmējs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Preces saņēmēja EORI numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="sent_name" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Preces saņēmēja vārds,  
uzvārds/nosaukums</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="254"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="street" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indekss</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
```

```
<xs:minLength value="2"/>
<xsmaxLength value="2"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_place" minOccurs="0">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Preču iekraušanas vieta</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_country" minOccurs="0">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Iekraušanas valsts</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_unlocode" minOccurs="0">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Iekraušanas vietas UN/LOCODE</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="17"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_place" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Izkraušanas vieta</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_unlocode" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Izkraušanas vieta UN/LOCODE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ucr" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Atsauces numurs/UCR</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cus_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>CUS kods</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="timer_temp_storage" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preces PU termiņš</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="datetime-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="container" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Konteineris</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="cont_numb" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Preču konteinera numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="dimension" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Konteinera apjoms</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="4"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="container_packed_status" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Konteinera iepakojuma statuss</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="3"/>
    <xs:enumeration value="" />
    <xs:enumeration value="A" />
    <xs:enumeration value="B" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="seal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Plomba</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="seal_num" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Plombas numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="20"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="prev_doc" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vienkāršotā deklarācija/Iepriekšējais dokuments</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="prev_doc_type" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Dokumenta veids</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="6"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="prev_doc_number" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dokumenta reģistrācijas numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="prev_doc_item_number" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dokumenta preces kārtas numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
    <!--prev_doc_number: Dokumenta numurs -->
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="authorization">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Atļaujas dati</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
```

```
<xs:sequence>
    <xs:element name="auth_holder" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>AT EORI</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xsmaxLength value="17"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="name" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Nosaukums, vārds un uzvārds</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xsmaxLength value="254"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="street" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xsmaxLength value="254"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="city" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xsmaxLength value="254"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Pasta indeks</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="9"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="auth_number" minOccurs="0">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Atļaujas numurs</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="warehouse_identifier" minOccurs="0">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Noliktavas identifikācija</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="36"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="address" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preču uzglabāšanas vieta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="location_of_goods" minOccurs="1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preču atrašanās vieta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="250"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cust_off" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Uzraudzības muitas iestāde</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="8"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="guarantee" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Galvojums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="guar_type" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Galvojuma veids</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="0440" />
        <xs:enumeration value="0445" />
        <xs:enumeration value="0448" />
        <xs:maxLength value="4"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="guar_num" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Galvojuma numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="20"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_doc">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pārvadājuma dokuments</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="doc_category" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Dokumenta veids</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
```

```
<xs:maxLength value="3"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="doc_type">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kods</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="4"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="doc_number">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dokumenta reģistrācijas numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="doc_date" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dokumenta datums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="date-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="pack">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iepakojumi</xs:documentation>
    </xs:annotation>
```

```
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="pack_type">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iepakojumu veids</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xsmaxLength value="3"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="numb_of_pack">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iepakojumu skaits</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="pack_marks" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kravas markējums</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xsmaxLength value="512"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="pack_other_item_flag" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kopējs iepakojums</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_id">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Transporta identitāte</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="transport_ident">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Transporta identitāte</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="35"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="nationality">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Transporta valsts piederība</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="2"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="additional_person">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Papildu piegādes ķedes daļbnieki</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="code" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Funkcijas kods</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="3"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tin" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Papildu ļēdes dalībnieka identifikācijas numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="additional_info">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Papildu ziņa</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="code">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Papildu informācijas veida kods</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="5"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="info">
                <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Papildu informācija</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="512"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

2.2.3 Ziņojuma piemērs

2.2.3.1 M05 ziņojuma piemērs

```
<message>
<date_of_preparation>2017-05-08T15:58:55</date_of_preparation>
<message_identification>
</message_identification>
<message_type>M05</message_type>
<tsd>
    <trader_submit>
        <tin>LV100000000000</tin>
    </trader_submit>
    <trader_declarant>
        <tin>LV100000000000</tin>
    </trader_declarant>
    <work_date>2017-05-08</work_date>
    <representative_status>1</representative_status>
    <transport_id></transport_id>
    <loading_place></loading_place>
    <loading_country></loading_country>
    <loading_unlocode></loading_unlocode>
    <unloading_place></unloading_place>
    <unloading_unlocode></unloading_unlocode>
```

```
<ucr></ucr>
<tot numb_of_pack>100</tot numb_of_pack>
<tot_gross_mass>100</tot_gross_mass>
<tot_net_weight></tot_net_weight>
<tot_goods_value>100</tot_goods_value>
<tot_goods_value_curr>USD</tot_goods_value_curr>
<tot_alleged_debt>0</tot_alleged_debt>
<transport_mode>2</transport_mode>
<declarant>
    <tin>LV10000000000</tin>
    <ind_coop_progr_flag></ind_coop_progr_flag>
    <ass_flag></ass_flag>
</declarant>
<voyage_num></voyage_num>
<receptacle_identification_number></receptacle_identification_number>
</tsd>
<good>
    <item_number>1</item_number>
    <goods_location>tests</goods_location>
    <goods_code>0100000000</goods_code>
    <description>DZĪVI DZĪVNIEKI</description>
    <gross_mass>100</gross_mass>
    <net_weight/>
    <goods_value>100</goods_value>
    <goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
    <declaration_type>N</declaration_type>
    <alleged_debt>0</alleged_debt>
    <sender>
        <sent_name>LATVIJAS UZNĒMUMS AAA</sent_name>
        <street>GOGOLĀ 333</street>
        <city>RIGA</city>
        <post_code>LV-1000</post_code>
        <country>LV</country>
    </sender>
    <recipient>
        <sent_name>LATVIJAS UZNĒMUMS AAA</sent_name>
        <street>GOGOLĀ 333</street>
        <city>RIGA</city>
        <post_code>LV-1000</post_code>
```

```
<country>LV</country>
</recipient>
<loading_place>tests</loading_place>
<loading_country>AD</loading_country>
<unloading_place>tests2</unloading_place>
<ucr>tests123</ucr>
<cus_code>01234567</cus_code>
<timer_temp_storage/>
<container>
    <cont_numb>TESTS1</cont_numb>
    <dimension>2</dimension>
    <container_packed_status>A</container_packed_status>
</container>
<seal>
    <seal_num>TESTS</seal_num>
</seal>
<prev_doc>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>123</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number/>
</prev_doc>
<transport_doc>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N705</doc_type>
    <doc_number>0123AB</doc_number>
    <doc_date/>
</transport_doc>
<pack>
    <pack_type>1W</pack_type>
    <numb_of_pack>100</numb_of_pack>
    <pack_marks>tests</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>
<transport_id>
    <transport_ident>pirma identitāte</transport_ident>
    <nationality>AD</nationality>
</transport_id>
<additional_person>
    <code>FW</code>
```

```
<tin>LV10000000000</tin>
</additional_person>
<additional_info>
<code>00002</code>
<info>tests</info>
</additional_info>
</good>
<authorization>
    <auth_holder>LV10000000000</auth_holder>
    <auth_number>LV-PPU-23-04-0002</auth_number>
    <address>Maskavas iela 455a, Rīga</address>
    <location_of_goods>A-V-LV000206-1</location_of_goods>
    <cust_off>LV000206</cust_off>
    <guarantee>
        <guar_type>0440</guar_type>
        <guar_num>CGU16000000000000001</guar_num>
    </guarantee>
</authorization>
</message>
```

2.3 M06 – Pagaidu uzglabāšanas deklarācijas datu izgūšanas pieprasījums

Zīņojums paredzēts viena vai vairāku atbildes zīņojumu pieprasīšanai par pagaidu uzglabāšanas datiem no EMDAS sistēmas.

Nosūtot zīņojumu M06:

1. kā zīņojuma izveides datums un laiks norādāms zīņojuma sagatavošanas laiks;
2. kā zīņojuma veids jānorāda M06.

Saņemot zīņojumu M06:

1. Saņemot pagaidu uzglabāšanas datu izgūšanas pieprasījumu **M06**, tiek veikta validācija.
 - 1.1. Ja validācija nav veiksmīga, komersantam tiek nosūtīts **TRRESP** zīņojums, kas satur informāciju par klūdām.
 - 1.2. Ja validācija veiksmīga un **ir norādīts PUD numurs**, papildus tiek veikta pārbaude, vai sistēmā atrodama aktuāla pagaidu uzglabāšanas deklarācija ar uzrādīto PUD numuru. Pārbaude netiek veikta starp arhivētajām PUD.
2. Ja PUD numurs sistēmā nav atrasts vai tas ir arhivēts, tad abos gadījumos tiek sagatavots un komersantam nosūtīts **TRRESP** zīņojums, kas satur validācijas tipa (VALERROR) klūdas kodu **106** (Nekas nav atrasts).

3. Ja PUD numurs zināms, tiek veikta pārbaude, vai PUD atbilstoši pieejas nosacījumiem (komersanta, kas iesūtījis ziņojumu **M06**, EORI numurs sakrīt ar pieprasītajā PUD norādīto iesniedzēju (*TS_TRADETYPE = T14*)) pieejams komersantam un vai PUD ir iesūtīta caur programmisko saskarni (*TS_TSD_MAIN.WS_TIN* laukā ir komersanta TIN)
4. Ja PUD nav pieejams komersantam, tiek sagatavots un komersantam nosūtīts TRRESP ziņojums, kas satur autorizācijas tipa (VALERROR) kļūdas kodu **106** (Nekas nav atrasts).
5. Ja PUD numurs nav iesūtīts caur programmisko saskarni, tiek sagatavots un komersantam nosūtīts **TRRESP** ziņojums, kas satur validācijas tipa (SYSERROR) kļūdas kodu **106** (Nekas nav atrasts).
6. Ja validācija veiksmīga un **ir norādīts datu atlases** periods, taču kritērijiem neatbilst neviens ieraksts, tiek sagatavots un komersantam nosūtīts **TRRESP** ziņojums, kas satur validācijas tipa (SYSERROR) kļūdas kodu **106** (Nekas nav atrasts) un norādi uz laika periodu. **M05** ziņojuma atbildē netiek atgrieztas PUD no arhīva – arhīvā ieraksti netiek meklēti, tāpēc atlases kritēriji neizpildīs ies un arī tiks saņemts kļūdas kods **106** (Nekas nav atrasts).
7. Ja validācija veiksmīga, tiek sagatavots atbildes ziņojums **M07**:
7.1. Ja pieprasījums **M06** satur tikai PUD numuru, tiek sagatavots viens atbildes ziņojums **M07** par atbilstošo PUD, iekļaujot datus par **PUD datiem**:

- PUD numuru;
- PUD iesniegšanas datumu;
- Pieņemšanas datumu, ja tāds ir;
- Apstiprināšanas datumu, ja tāds ir;
- AT noraidīšanas datumu, ja tāds ir;
- MDLS noraidīšanas datumu, ja tāds ir;
- Izmaiņu datumu, ja tāds ir;
- Izvešanas datumu, ja tāds ir;
- Statusu maiņas datumu, ja tāds ir.

Preču atrakstīšanas datiem, ja tādi ir:

- Preces kārtas numuru;
- Preces izvesto bruto svaru;
- Preces izvesto vietu skaitu;
- Preces atlikušo bruto svaru;
- Preces atlikušo vietu skaitu;
- Preces atlikušo dienu skaitu;
- Preces dati par vērtības un valūtas nesaglabāšanu, ja valūtu nekotē Eiropas centrālā banka, ja šāda apstrāde ir notikusi.

Ja pieprasījums **M06** satur tikai PUD iesniegšanas perioda sākuma un beigu datumus, tiek sagatavots viens atbildes ziņojums **M07** par katru norādītajam periodam atbilstošo PUD, kas atbilstoši pieejas nosacījumiem (komersanta, kas iesūtījis ziņojumu **M06**, EORI numurs sakrīt ar PUDā

norādīto iesniedzēju (*TS_TRADER.TYPE = T14*) un PUD ir iesūtīta caur programmisko saskarni (*TS_TSD_MAIN.WS_TIN* laukā ir komersanta *TIN*) pieejams komersantam, iekļaujot 9.1. punktā minētos datus par PUD un preču atrakstīšanu.

2.3.1 Struktūra

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits	Obligātums	Nosacījumi s
ZIŅOJUMA DATI	message	ZIŅOJUMA DATI	1x	O	TS049
---PUD DATI	tsd	PUD DATI	1x	O	TS049

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacījums
ZIŅOJUMA DATI						
Ziņojuma izveides datums	date_of_preparation	ZINDATI.Zinojuma izveides datums	O	dateTime		TS048
Ziņojuma identifikators	message_identification	TS	N	an..30		
Ziņojuma veids	message_type	ZINDATI.Zinojuma veids	O	an3	CL18	TS006 TS048
---PUD DATI						
PUD numurs	tsd_lrн	PUD.PUD numurs	A	an18		
PUD iesniegšanas perioda sākums	date_submit_start	PUD.PUD iesniegšanas perioda sakums	A	n8		

ELEKTRONISKĀ MUITAS DATU APSTRĀDES SISTĒMA / Rokasgrāmata par
programmiskās saskarnes izstrādi komersantu informācijas sistēmu sasaistei ar muitas
informācijas sistēmu 4.sējuma 2.pielikums. Manifesti/ETD/Pagaidu uzglabāšana.

IEROBEŽOTA
PIEEJAMĪBA

PUD iesniegšanas perioda beigas	date_submit_end	PUD. PUD iesniegsanas perioda sakums	A	n8		
---------------------------------	-----------------	--------------------------------------	---	----	--	--

2.3.2 XSD definīcija

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
<xs:simpleType name="empty-string">
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:enumeration value="" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="datetime-or-empty">
<xs:union memberTypes="xs:dateTime xs:string" />
</xs:simpleType>
<xs:element name="message">
<xs:annotation>
<xs:documentation>XML ziņojums</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element ref="date_of_preparation" minOccurs="0" />
<xs:element ref="message_identification" minOccurs="0" />
<xs:element ref="message_type" />
<xs:element ref="tsd" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="date_of_preparation">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ziņojuma izveides datums</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:dateTime" />
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="message_identification">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ziņojuma identifikators</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string" />
```

```
<xs:maxLength value="30"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<!--message_identification: Ziņojuma identifikators -->
<xs:element name="message_type">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ziņojuma veids</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="30"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tsd">
<xs:annotation>
<xs:documentation>PUD dati</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="tsd_lrn" minOccurs="0">
<xs:simpleType>
<xs:annotation>
<xs:documentation>Sistemas pieškirts PUD numurs</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="21"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<!-- tsd_lnr: Sistemas pieškirts PUD numurs -->
<xs:element name="date_submit_start" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>PUD iesniegšanas perioda sākums</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<!-- date_submit_start: PUD iesniegšanas perioda sākums -->
<xs:element name="date_submit_end" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>
<xs:documentation>PUD iesniegšanas perioda beigas</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<!-- date_submit_end: PUD iesniegšanas perioda beigas -->
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

2.3.3 Ziņojuma piemēri

2.3.3.1 Pēc PUD numura

```
<message>
<date_of_preparation>2014-08-04T09:30:47</date_of_preparation><!--Optional:-->
<message_identification>string</message_identification>
<message_type>M06</message_type>
<tsd>
<tsd_lrn>14084LV000206PUD00012</tsd_lrn>
</tsd>
</message>
```

2.3.3.2 Pēc laika perioda

```
<message>
<date_of_preparation>2014-08-04T09:30:47</date_of_preparation> <!--Optional:-->
<message_identification>string</message_identification>
<message_type>M06</message_type>
<tsd>
<date_submit_start>2014-12-23T13:36:28</date_submit_start>
<date_submit_end>2015-01-24T20:44:14</date_submit_end>
</tsd>
</message>
```

2.4 M07 – Atbilde uz pagaidu uzglabāšanas deklarācijas datu izgūšanas pieprasījumu

Ziņojums paredzēts komersanta informēšanai par noteikta PUD ieraksta pašreizējo statusu ziņojumu **M05** apstrādes procesā, kā arī kā atbilde uz saņemtu pieprasījumu PUD izgūšanai – **M06**.

Nosūtot ziņojumu **M07**:

- ziņojums tiek formēts atbilstoši dokumentā „Programmatūras prasību specifikācijas ar projektējuma elementiem. 2.pielikums. Ziņojumu validācijas nosacījumi” noteiktajam;
- kā ziņojuma izveides datums un laiks tiek norādīts ziņojuma sagatavošanas laiks;
- kā ziņojuma veids tiek norādīts M07;
- atbildei tiek izvēlēts ieraksts ar atbilstošo PUD numuru vai laika periodu, kuram ir pazīme, ka tā ir PUD aktuālā versija (*TS_TSD_MAIN.ACTUAL = 1*).
- Anulēšanas datuma vērtība ziņojumā M07 tiek attēlotā no deklarācijai piesaistītā pieņemtā anulēšanas pieprasījuma (*TS_TSD_CANCELLATION.CL_STATUS_KEY = UDVP*):
 - datu bāzes lauka „Anulēšanas pieprasījuma apstiprināšanas datums” *DATE_APPROVE*
 - vai, ja šajā laukā vērtības nav, tad no datu bāzes lauka „Anulēšanas pieprasījuma iesniegšanas datums” *DATE_SUBMIT*
- M07 jāiekļauj arī dati par PUD preces vērtības un valūtas nesaglabāšanu, ja valūtu nekotē Eiropas centrālā banka, ja šāda apstrāde ir notikusi.

2.4.1 Struktūra

	Xml birka	Maks.ierakstu skaits	Obligātums	Nosacījums
ZINOJUMA DATI	message	1x	O	
--PUD DATI	tsd	1x	O	
--PRECES DATI	good	n	O	

	Xml birka	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacījums
ZINOJUMA DATI					
Ziņojuma izveides datums	date_of_preparation	O	dateTime		
Ziņojuma veids	message_type	O	an3	CL18	TS006
--PUD DATI	tsd				
PUD numurs	tsd_lrn	O	an21		

	Xml birka	Obligātums	Formāts	Klasifikatoris	Nosacījums
PUD iesniegšanas datums	date_submit	O	dateTime		
PUD pieņemšanas datums	date_accept	O	dateTime		
PUD apstiprināšanas datums	date_approve	O	dateTime		
PUD noraidīšanas datums no MDLS	date_disapprove	O	dateTime		
PUD noraidīšanas datums no AT	date_reject	O	dateTime		
PUD izmaiņu datums	date_correct	O	dateTime		
PUD anulēšanas datums	date_cancel	O	dateTime		
PUD izvešanas datums	date_close	O	dateTime		
Statusu mainas datums	date_status_upd	O	dateTime		
---PRECES DATI	good	O			
Preces kārtas numurs	item_number	O	n		
Izvestais preces bruto svars	cleared_gross_mass	O	n..11,3		
Izvestais vietu skaits	cleared numb_of_pack	O	n..14,2		
Atlikušais preces bruto svars	remaining_gross_mass	O	n..11,3		
Atlikušais vietu skaits	remaining_numb_of_pack	N	n..14,2		
Atlikušo dienu skaits	remaining_numb_of_days	N	n		
Vērtība	goods_value	N	n..15,2		TS167
Vērtības valūta	goods_value_curr	N	an3		TS167
Nosacījums	goods_value_rule	N	an4		TS167 TS170

2.4.2 XSD definīcija

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- edited with XMLSpy v2013 rel. 2 (http://www.altova.com) by Exigen Services Latvia (Exigen Services Latvia) -->
<xss:schema xmlns:xss="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">
<xss:element name="message">
<xss:annotation>
```

```
<xs:documentation>Ziņojuma dati</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="date_of_preparation" type="xs:dateTime">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ziņojuma izveides datums</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="message_type" type="xs:string">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ziņojuma veids</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="result">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="result_code" type="xs:int"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="TSD">
<xs:annotation>
<xs:documentation>PUD dati</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="tsd_lrn" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>PUD numurs</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="date_submit" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>PUD iesniegšanas datums</xs:documentation>
</xs:annotation>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="date_accept" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>PUD pieņemšanas datums</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="date_approve" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>PUD apstiprināšanas datums</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="date_disapprove" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>PUD noraidīšanas datums no MDLS</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="date_reject" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>PUD noraidīšanas datums no AT</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="date_correct" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>PUD izmaiņu datums</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="date_cancel" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>PUD anulēšanas datums</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="date_close" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>PUD izvešanas datums</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="date_status_upd" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Statusu mainīšanas datums</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="good" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Preces dati</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="item_number" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Preces kārtas numurs</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="cleared_gross_mass" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Izvestais bruto svars</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="cleared numb_of_pack" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Izvestais vietu skaits</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="remaining_gross_mass" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atlikušaus bruto svars</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="remaining numb_of_pack" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atlikušais vietu skaits</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="remaining numb_of_days" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atlikušo dienu skaists</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>
<xs:documentation>Preces vērtība</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:fractionDigits value="2"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="goods_value_curr" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Preces vērtības valūta</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="3"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="goods_value_rule" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Nosacījums</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="4"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

2.4.3 Ziņojuma piemēri

2.4.3.1 Atbilde pēc veiksmīgi apstrādāta ziņojuma M06 pieprasījuma

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<message xsi:noNamespaceSchemaLocation="M07.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
<date_of_preparation>2001-12-17T09:30:47.0Z</date_of_preparation>
<tsd>
<tsd_lrn>14084LV000206PUD00015</tsd_lrn>
<date_submit>2001-12-17T09:30:47.0Z </date_submit>
<date_accept>2001-12-17T09:30:47.0Z </date_accept>
<date_approve>2001-12-17T09:30:47.0Z </date_approve>
<date_disapprove/>
<date_reject/>
<date_correct/>
<date_cancel/>
<date_close/>
<date_status_upd>2001-12-17T09:30:47.0Z </date_status_upd>
<good>
<item_number>1</item_number>
<cleared_gross_mass/>
<cleared numb_of_pack/>
<remaining_gross_mass>250</remaining_gross_mass>
<remaining_numb_of_pack>5</remaining_numb_of_pack>
<remaining_numb_of_days>-38</remaining_numb_of_days>
</good>
</tsd>
</message>
```

2.4.3.2 Atbilde M07 par M06, kurš pieprasīts pēc laika perioda

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<message xsi:noNamespaceSchemaLocation="M07.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
<date_of_preparation>2001-12-17T09:30:47.0Z </date_of_preparation>
<tsd>
<tsd_lrn>14155LV000206PUD00041</tsd_lrn>
<date_submit>2001-12-17T09:30:47.0Z </date_submit>
<date_accept>2001-12-17T09:30:47.0Z </date_accept>
<date_approve/>
<date_disapprove/>
<date_reject/>
<date_correct/>
<date_cancel/>
<date_close/>
<date_status_upd>2001-12-17T09:30:47.0Z </date_status_upd>
<good>
<item_number>1</item_number>
<cleared_gross_mass/>
<cleared numb_of_pack/>
<remaining_gross_mass>10</remaining_gross_mass>
<remaining_numb_of_pack>5</remaining_numb_of_pack>
<remaining_numb_of_days>-38</remaining_numb_of_days>
</good>
<good>
<item_number>2</item_number>
<cleared_gross_mass/>
<cleared numb_of_pack/>
<remaining_gross_mass>10</remaining_gross_mass>
<remaining_numb_of_pack>5</remaining_numb_of_pack>
<remaining_numb_of_days>-38</remaining_numb_of_days>
<goods_value></goods_value>
<goods_value_curr></goods_value_curr>
<goods_value_rule>TS006</goods_value_rule>
</good>
</tsd>
</message>
```

2.5 M08 – PUD izveide no ENS/T

Zīņojums paredzēts, lai komersants varētu iniciēt PUD izveidošanu, balstoties uz konkrētu ENS vai tranzīta deklarāciju saturā pamata – M08 saturā norāda ENS vai T MRN numuru(s), ja tie atbilst kritērijiem, tiek izveidota PUD.

Kritēriji, lai no norādītā ENS vai Tranzīta MRN tiktu izveidota PUD:

1. Norādītajai deklarācijai ir jābūt atrodamai EMDAS sistēmā (nav jāatrodas arhīvā),
2. Norādītā deklarācija nevar būt iekļauta citā PUD dokumentā,
3. PUD drīkst iesniegt lietotājs, kurš:
 - Norādītajā tranzīta deklarācijā pamatdatos norādīts kā tranzīta deklarācijas faktiskais iesniedzējs, principālis nosūtītājs vai saņēmējs,
 - Vai norādītajā ENS pamatdatos norādīts kā ENS iesniedzējs, ENS iesniedzēja pārstāvis, saņēmējs, informējamā persona vai pārvadātājs.
4. Norādītajai deklarācijai ir jābūt tranzīta (datu vienums „TDKL” – Tranzīta deklarācija, „TAAR” - Informācija par sagaidāmo Tranzīta kustību Saņēmēja muitas iestādē vai „TATR” - Informācija par sagaidāmo Tranzīta kustību Tranzīta muitas iestādē) vai ievešanas kopsavilkuma deklarācijai (datu vienums „XDKL” – Ievešanas kopsavilkuma deklarācija).
5. Deklarācija nonāk PUD ar piešķirtu PUD statusu – „Iesniegts” vai „Pieņemts”. Piešķirtais PUD statuss ir atkarīgs no norādītās atļaujas un iesniedzēja datiem. Ja atļaujas turētājs sakrīt ar deklarācijas iesniedzēju pēc EORI numuriem, tad PUD nonāk statusā „Pieņemts” (gaida muitas apstiprinājumu). Ja atļaujas turētājs atšķiras no deklarācijas iesniedzēja, tad PUD nonāk statusā „Iesniegts” (gaida AT apliecinājumu).

Līdzīgi kā citiem zīņojumiem, arī M08 apstrādē tiek izmantoti validācijas nosacījumi un M08 zīņojuma norādīšanas gadījumā, izmantojot validācijas nosacījumu numuru, iespējams saprast kļūdas cēloni un veikt atkārtoti M08 iesūtīšanu, piekoreģējot kļūdas cēloni. Atļaujas un galvojumu apstrādes princips ir līdzīgs kā M05 zīņojumam (skat.2.2.nodaļu) – ja komersants ir aizpildījis minētos laukus, tie tiek validēti pret klasifikatoru, ja ir norādījis tikai atļaujas turētāja TIN, tad sistēma mēģina atļaujas datus pielasīt automātiski no klasifikatora.

Norādītais ENS vai T MRN tiek iekļauts PUD iepriekšējos dokumentos (ENS gadījumā ar kodu N355, Tranzīta gadījumā atkarībā no deklarācijas tipa – T, T1, T2, T2F, T2SM gadījumā būs N821, TIR - N952).

Tālāk aplikācijā PUD apstiprināšana, lai dati nonāktu uzskaitē, ir atkarīga no tā, kādā statusā ir uz PUD pārņemtā ievešanas kopsavilkuma deklarācija (ENS). PUD nevarēs apstiprināt uz uzskaiti, kamēr ENS nebūs noteikts statuss. Ja PUD prece iepriekšējos dokumentos satur ievešanas kopsavilkuma deklarāciju (ENS), tad PUD nevar tikt veikta apstiprināšana uz uzskaiti, ja ENS nav statusā „Ievešana atļauta”. Šādā gadījumā PUD pie

apstiprināšanas mēģinājuma tiek noraidīta ar kļūdas paziņojumu. Ja deklarāciju statusi ir atbilstoši, tad veic tālākās ar PUD apstiprināšanu saistītās darbības un PUD dati nonāks uzskaitē.

Pagaidu uzglabāšanas deklarācijas iespējamie statusi uzreiz pēc ielādes:

- Iesniegts/gaida apliecinājumu** - Ja lietotājs, kurš iesniedz PUD caur M08 ziņojumu, nesakrīt ar norādīto atļaujas turētāja EORI, tiek pārņemta deklarācija no T/ENS datiem, kurai tiek piešķirts PUD statuss „Iesniegts”. Pagaidu uzglabāšanas deklarāciju varēs apliecināt atļaujas turētājs.
- Pieņemts/gaida apstiprinājumu** - Ja lietotājs, kurš iesniedz PUD caur M08 ziņojumu, sakrīt ar norādīto atļaujas turētāja EORI, tiek pārņemta deklarācija no T/ENS datiem, kurai tiek piešķirts statuss „Pieņemts/gaida apstiprinājumu”. Šādu PUD uz uzskaiti var apstiprināt muitas darbinieks. Ja PUD atbilst kritērijiem automātiskajai apstiprināšanai, tad PUD uz uzskaiti pēc noteikta laika tiek nosūtīta automātiski.

2.5.1 Struktūra

Lauka nosaukums	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits	Obligātums	Nosacījums
ZIŅOJUMA DATI	message	ZINOJUMA DATI	1x	O	TS049
--DEKL DATI	declaration	DKL.Deklaracija	10x	O	TS008 TS049
-- DEKLARĀCIJAS IESNIEDZĒJS	trader_submit	DKL.Deklarācijas iesniedzejs	1x	O	TS049
-- DEKLARĒTĀJS	trader_declarant	DKL.Deklaretajs	1x	O	TS049 TS190
--PĀRSTĀVIS	traderRepresentative	DKL.Parstavis	1x	A	TS182 TS191
--ATĻAUJAS DATI	authorization	ATLDATI	1x	A	TS138
---- GALVOJUMS	guarantee	ATLDATI.Galvojums	1x	A	TS161 TS033 TS162

Lauka nosaukums	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacījums
ZINOJUMA DATI	message					
Ziņojuma izveides datums	date_of_preparation	ZINDATI.Zinojuma izveides datums	O	dateTime		TS048
Ziņojuma identifikatoris	message_identification	ZINDATI.Zinojuma ID	N	an..30		
Ziņojuma veids	message_type	ZINDATI.Zinojuma veids	O	an3	CL18	TS006 TS024
---DKL DATI	declaration					
Pārstāvības kods	representative_status	DKL.Parstavības kods	O	n1		TS048 TS006
Deklarācijas numurs	mrn	DKL({% 1% }).Deklarācijas numurs	O	an..21		TS048 TS080 TS074 TS082
Padzīlinātās sadarbības programma	ind_coop_progr_flag	DKL.Padzīlinatas sadarbības programma	N	n1		TS160 TS108
Atzīta saņēmēja statuss	ass_flag	PUD. Atzīta sanemeja statuss	N	n1		TS150
---DEKLARĀCIJAS IESNIEDZĒJS	tin	DKL. Deklarācijas iesniedzejs.Registrācijas numurs	O	an17	CL01	TS020 TS048
---DEKLARĒTĀJS						
Deklarētāja reģistrācijas numurs	tin	DKL. Deklaretajs.Registrācijas numurs	O	an17	CL01	TS020 TS048
---PĀRSTĀVIS						
Pārstāvja reģistrācijas numurs	tin	DKL. Parstavis.Registrācijas numurs	A	an17	CL01	TS020 TS182
---ATLAUJAS DATI						
ATEORI	auth_holder	ATLDATI.ATEORI	O	an17	CL01	TS020 TS048
Atļaujas numurs	auth_number	ATLDATI.Atļaujas numurs	A	an..35	CL19 CL24 CL27	TS006 TS068

Lauka nosaukums	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacijums
Noliktavas identifikācija	warehouse_identi fier	ATLDATI.Noliktavas identifikācija	A	an..36		TS006 TS068
Preču uzglabāšanas vieta	address	ATLDATI.Precu uzglabasanas vieta	A	an..250	CL21 CL34	TS006 TS068
Preču atrašanās vieta	location_of_goods	ATLDATI.Precu atrasanas vieta	O	an..250		TS006 TS068
PU uzraudzības muitas iestāde	cust_off	ATLDATI.PU uzraudzības mi	A	an8	CL26 CL24	TS006 TS068
----GALVOJUMS						
Galvojuma veids	guar_type	ATLDATI.GALV.Galvojuma veids	N	an4		TS034 TS094 TS192
Galvojuma numurs	guar_num	ATLDATI.GALV.Galvojuma numurs	O	an..20	CL22	TS006 TS048

T/ENS dati uz PUD tiek pārņemti pēc šādas T/ENS un PUD lauku atbilstības:

Lauka nosaukums	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacijums
Iekraušanas vieta	loading_place	PUD.Iekrausanas vieta	N	an..35		TS145
Iekraušanas valsts	loading_country	PUD.Iekrausanas valsts	N	an..2	CL02	TS006
Izkraušanas vieta	unloading_place	PUD.Izkrausanas vieta	N	an..35		TS145
Kopējais vietu skaits	tot numb_of_pack	PUD.Kopejais vietu skaits	O	n..14		TS001 TS048 TS117
Kopējais bruto svars	tot_gross_mass	PUD.Kopejais bruto svars	O	n..16,6		TS003 TS004 TS048
Transporta veids	transport_mode	PUD.Transporta veids	O	n2	CL10	TS006 TS079 TS048
----PRECES						
	good					

Lauka nosaukums	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikatoris	Nosacījums
Preces kods	goods_code	PRE({% 1% }).Preces kods	N	an..10	CL08	TS006 TS015 TS177
Preces apraksts	description	PRE({% 1% }).Preces apraksts	O	an..512		TS048
Bruto svars	gross_mass	PRE({% 1% }).Bruto svars	O	n..16,6		TS016 TS048
Iekraušanas vieta	loading_place	PRE({% 1% }).Iekrausanas vieta	N	an..35		TS145
Iekraušanas valsts	loading_country	PRE({% 1% }).Iekrausanas valsts	N	an..2	CL02	TS006 TS145 TS143
Izkraušanas vieta	unloading_place	PRE({% 1% }).Izkrausanas vieta	N	an..35		TS145
-----NOSŪTĪTĀJS	sender					
Nosūtītāja EORI	tin	PRE({% 1% }).Nosutitaja EORI	O	an17	CL01	TS020
Nosūtītāja vārds, uzvārds/nosaukums	sent_name	PRE({% 1% }).Nosutitaja nosaukums	O	an..100		TS048
Iela un numurs	street	PRE({% 1% }). Nosutitaja iela un numurs	N	an..70		
Pilsēta	city	PRE({% 1% }). Nosutitaja pilsēta	N	an..35		
Pasta indekss	post_code	PRE({% 1% }). Nosutitaja pasta indekss	N	an..17		
Valsts	country	PRE({% 1% }). Nosutitaja valsts kods	N	an2	CL02	TS006
-----SANĒMĒJS	recipient					
Saņēmēja EORI	tin	PRE({% 1% }).Sanemeja EORI	O	an17	CL01	TS020
Saņēmēja vārds, uzvārds/nosaukums	sent_name	PRE({% 1% }).Sanemeja nosaukums	O	an..100		TS048
Iela un numurs	street	PRE({% 1% }). Sanemeja iela un numurs	N	an..70		
Pilsēta	city	PRE({% 1% }). Sanemeja pilsēta	N	an..35		
Pasta indekss	post_code	PRE({% 1% }). Sanemeja pasta indekss	N	an..17		
Valsts	country	PRE({% 1% }). Sanemeja valsts kods	N	an2	CL02	TS006

Lauka nosaukums	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikatoris	Nosacījums
-----KONTEINERI	container					
Konteinera numurs	cont_numb	PRE({% 1% }).KONT({%2% }). Konteinera numurs	N	an..17		TS026
-----PLOMBAS	seal					
Plomba	seal_num	PRE({% 1% }).PLO({%2% }).Plo mba	N	an..20		TS013 TS093
-----IEPRIEKŠĒJAIS DOKUMENTS	prev_doc					TS049
Dokumenta kategorija	prev_doc_category	PRE({% 1% }).IEPRDOK({%2% }) .Dokumenta kategorija	O	an1		TS006
Dokumenta veids	doc_type	PRE({% 1% }).IEPRDOK({%2% }) .Dokumenta veids	O	an..6	CL23	TS006
Dokumenta numurs	doc_number	PRE({% 1% }).IEPRDOK({%2% }) .Dokumenta numurs	O	an..18		
Dokumenta preces kārtas numurs	prec_doc_item_number	PRE({% 1% }).IEPRDOK({%2% }) .Dokumenta preces kartas numurs	N	n..4		TS006
-----IEPAKOJUMI	pack					
Iepakojumu veids	pack_type	PRE({% 1% }).IEP({%2% }).Iepak ojumu veids	O	an..3	CL20	TS006 TS048
Vietu skaits	numb_of_pack	PRE({% 1% }).IEP({%2% }).Vietu skaits	A	n..8		TS016 TS113 TS114
Kravas marķējums	pack_marks	PRE({% 1% }).IEP({%2% }).Krav as markejums	N	an..512		TS172
Kopīgs iepakojums	pack_other_item_flag	PRE({% 1% }).IEP({%2% }).Kopi gs iepakojums	N	n1		TS174
-----TRANSPORTA IDENTITĀTES						
Transporta identitāte	transport_ident	PRE({% 1% }).TID({%2% }).Tran sporta identitate	O	an..35		TS048
Transporta valsts piederība	nationality	PRE({% 1% }).TID({%2% }).Tran sporta valsts piederība	N	an..2	CL02	TS006
-----DOKUMENTI						

Lauka nosaukums	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacījums
Kods	doc_type	PRE({%1%}).PD({%2%}).Kods	O	an..4	CL28 CL32 CL33	TS048 TS111
Dokumenta reģistrācijas numurs	doc_number	PRE({%1%}).PD({%2%}).Datu ms	O	an..15		TS048

2.5.2 XSD definīcija

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xss:schema xmlns:xss="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
    <xss:simpleType name="decimal-or-empty">
        <xss:union memberTypes="xss:decimal empty-string"/>
    </xss:simpleType>
    <xss:simpleType name="integer-or-empty">
        <xss:union memberTypes="xss:integer empty-string"/>
    </xss:simpleType>
    <xss:simpleType name="empty-string">
        <xss:restriction base="xss:string">
            <xss:enumeration value="" />
        </xss:restriction>
    </xss:simpleType>
    <xss:simpleType name="datetime-or-empty">
        <xss:union memberTypes="xss:dateTime empty-string"/>
    </xss:simpleType>
    <xss:element name="message">
        <xss:annotation>
            <xss:documentation>XML ziņojums</xss:documentation>
        </xss:annotation>
        <xss:complexType>
            <xss:sequence>
                <xss:element ref="date_of_preparation"/>
                <xss:element ref="message_identification" minOccurs="0"/>
                <xss:element ref="message_type"/>
                <xss:element ref="declaration" minOccurs="0">
                    <xss:annotation>
                        <xss:documentation>Deklarācijas dati</xss:documentation>
                    </xss:annotation>
                </xss:element>
            </xss:sequence>
        </xss:complexType>
    </xss:element>
</xss:schema>

```

```
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="authorization" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Atļaujas dati</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence minOccurs="0">
            <xs:element name="auth_holder" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>AT
EORI</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:simpleType>
                        <xs:restriction base="xs:string">
                            <xs:minLength
value="1"/>
                            <xsmaxLength
value="17"/>
                            <xs:restriction>
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="auth_number" minOccurs="0">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>Atļaujas
numurs</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:string">
                                    <xs:minLength
value="1"/>
                                    <xsmaxLength
value="35"/>
                                    <xs:restriction>
                                        </xs:restriction>
                                    </xs:simpleType>
                                </xs:element>
                                <xs:element name="warehouse_identifier"
minOccurs="0">
                                    <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Noliktavas  
identifikācija</xs:documentation>  
value="36"/>  
  
uzglabāšanas vieta</xs:documentation>  
value="250"/>  
  
minOccurs="0">  
atrašanās vieta</xs:documentation>  
value="1"/>  
value="250"/>  
  
<xs:documentation>Preču  
</xs:annotation>  
<xs:simpleType>  
  <xs:restriction base="xs:string">  
    <xs:maxLength  
      value="36"/>  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>  
</xs:element>  
<xs:element name="address" minOccurs="0">  
  <xs:annotation>  
    <xs:documentation>Preču  
    </xs:documentation>  
  </xs:annotation>  
  <xs:simpleType>  
    <xs:restriction base="xs:string">  
      <xs:maxLength  
        value="250"/>  
    </xs:restriction>  
  </xs:simpleType>  
</xs:element>  
<xs:element name="location_of_goods"  
minOccurs="0">  
  <xs:annotation>  
    <xs:documentation>Preču  
    </xs:documentation>  
  </xs:annotation>  
  <xs:simpleType>  
    <xs:restriction base="xs:string">  
      <xs:minLength  
        value="1"/>  
      <xs:maxLength  
        value="250"/>  
    </xs:restriction>  
  </xs:simpleType>  
</xs:element>  
<xs:element name="cust_off" minOccurs="0">  
  <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Uzraudzības  
muitas iestāde</xs:documentation>  
</xs:annotation>  
<xs:simpleType>  
    <xs:annotation>  
  
<xs:documentation>Uzraudzības muitas iestāde</xs:documentation>  
    </xs:annotation>  
    <xs:restriction base="xs:string">  
        <xsmaxLength  
        value="8"/>  
    </xs:restriction>  
    </xs:simpleType>  
  </xs:element>  
  <xs:element name="guarantee" minOccurs="0">  
    <xs:annotation>  
  
<xs:documentation>Galvojums</xs:documentation>  
    </xs:annotation>  
    <xs:complexType>  
        <xs:sequence minOccurs="0">  
            <xs:element  
            name="guar_type" minOccurs="0">  
                <xs:annotation>  
  
<xs:documentation>Galvojuma veids</xs:documentation>  
                </xs:annotation>  
                <xs:simpleType>  
                    <xs:restriction base="xs:string">  
                        <xsmaxLength value="4"/>  
                    </xs:restriction>  
                </xs:simpleType>  
            </xs:element>  
        </xs:sequence>  
    </xs:complexType>  
  </xs:element>  
  <xs:element name="guar_num" minOccurs="0">  
    <xs:annotation>  
        <xs:element>  
        <xs:element>
```

```
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Galvojuma numurs</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
```

```
<xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:string">
```

```
<xs:minLength value="1"/>
```

```
<xs:maxLength value="20"/>
```

```
</xs:restriction>
```

```
</xs:simpleType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
<xs:element name="date_of_preparation">
```

```
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Ziņojuma izveides datums</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
```

```
<xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:dateTime"/>
```

```
</xs:simpleType>
```

```
</xs:element>
```

```
<xs:element name="message_identification">
```

```
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Ziņojuma identifikators</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
```

```
<xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:string">
```

```
<xs:maxLength value="30"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="message_type">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ziņojuma veids</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="30"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="declaration">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>PUD dati</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="trader_submit" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Deklarācijas
iesniedzējs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>Deklarācijas
iesniedzēja reģistrācijas numurs</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:string">
                                    <xsmaxLength
value="17"/>
                                    <xs:restriction>
                                </xs:simpleType>
                            </xs:element>
                        </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="trader_declarant" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Deklarētājs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Deklarētāja  
identifikācijas numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength
value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="traderRepresentative" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>3/20. Pārstāvis</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Pārstāvja  
identifikācijas numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength
value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="representative_status" minOccurs="0">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Pārstāvja statusa
kods</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:sequence maxOccurs="unbounded">
    <xs:element name="mrn">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>deklarācijas
numurs</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Lietotāja norādīts
deklarācijas numurs</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="21"/>
</xs:restriction>
<xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:element name="ind_coop_progr_flag" minOccurs="0">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Padzīlinātās sadarbības
programma</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ass_flag" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Atzītā saņēmēja
statuss</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

2.5.3 Ziņojuma piemēri

2.5.3.1 Vienas deklarācijas pārņemšana uz PUD

```
<message>
<date_of_preparation>2017-02-02T00:00:00</date_of_preparation>
<message_identification>string</message_identification>
<message_type>M08</message_type>
<declaration>
<trader_submit>
<tin>LV10000000000</tin>
</trader_submit>
<trader_declarant>
<tin>LV10000000000</tin>
</trader_declarant>
<representative_status>1</representative_status>
<mrn>17LV00020610139860</mrn>
</declaration>
<authorization>
<auth_holder>LV10000000000</auth_holder>
<auth_number>LV-PPU-23-04-0002</auth_number>
<address>Maskavas iela 455a, Riga</address>
<location_of_goods>A-V-LV000206-1</location_of_goods>
<cust_off>LV000206</cust_off>
```

```
<guarantee>
<guar_type>0440</guar_type>
<guar_num>CGU160000000000000001</guar_num>
</guarantee>
</authorization>
</message>
```

2.5.3.2 Vairāku deklarāciju pārņemšana uz PUD

```
<message>
<date_of_preparation>2017-02-02T00:00:00</date_of_preparation>
<message_identification>string</message_identification>
<message_type>M08</message_type>
<declaration>
<trader_submit>
<tin>LV10000000000</tin>
</trader_submit>
<trader_declarant>
<tin>LV10000000000</tin>
</trader_declarant>
<representative_status>1</representative_status>
<mrn>17LV00020610139860</mrn>
<mrn>17LV00020610139894</mrn>
</declaration>
<authorization>
<auth_holder>LV10000000000</auth_holder>
<auth_number>LV-PPU-23-04-0002</auth_number>
<address>Maskavas iela 455a, Rīga</address>
<location_of_goods>A-V-LV000206-1</location_of_goods>
<cust_off>LV000206</cust_off>
<guarantee>
<guar_type>0440</guar_type>
<guar_num>CGU160000000000000001</guar_num>
</guarantee>
</authorization>
</message>
```

2.5.3.3 Vienas deklarācijas pārņemšana uz PUD, nenorādot atļaujas datus

```
<message>
<date_of_preparation>2017-02-02T00:00:00</date_of_preparation>
<message_identification>string</message_identification>
<message_type>M08</message_type>
<declaration>
<trader_submit>
<tin>LV100000000000</tin>
</trader_submit>
<trader_declarant>
<tin>LV100000000000</tin>
</trader_declarant>
<representative_status>1</representative_status>
<mrn>17LV00020610139860</mrn>
</declaration>
</message>
```

2.6 M10 – Elektroniskais transporta dokuments (ienākošais)

Zīojums paredzēts Elektroniskā transporta dokumenta (ienākošā) datu iesūtīšanai pirms kravas ierašanās.

Pēc datu veiksmīgas saglabāšanas komersantam tiek nosūtīts zīojums M13, kas satur ETD MRN un pamatdatus atbilstoši M13 shēmai:

- atbildes zīojumā M13 jāiekļauj arī dati par preces vērtību un pazīmi, ka valūtu nekotē Eiropas centrālā banka, ja šāda apstrāde ir notikusi;
- veiksmīgas validācijas rezultātā tiek saglabāts dokuments statusā **ETDI - Iesniegts**.

2.6.1 Struktūra

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits	Obligātums	Nosacījums
ZĪOJUMA DATI	message	ZĪOJUMA DATI	1x	O	
---ETD DATI	etd	ETD DATI	1x	O	ETD049
---ETD IESNIEDZĒJS	trader_submit	ETD.ETD iesniedzejs	1x	O	
---DEKLARĒTĀJS	trader_declarant	ETD.Deklaretajs	1x	A	ETD197 ETD190
---PĀRSTĀVIS	trader_representative	ETD.Parstavis	1x	A	ETD182 ETD191

---TRANZĪTA PROCEDŪRAS IZMANTOTĀJS	transit_procedure_user	ETD.Tranzita proceduras izmantotajs	1x	O	ETD049
---INFORMĒJAMĀS PERSONAS	tin_info	ETD.Informējama persona	9x	N	ETD008
---PAPILDU PIEGĀDES KĒDES DALĪBNIEKI	additional_person	ETD.Papildu piegades kedēs dalībnieki	99x	N	ETD008 ETD183
---DOKUMENTI	transport_doc	ETD.Uzradītie dokumenti sertifikati un atlaujas citas norades	99x	A	ETD008 ETD202 ETD215
---PRECES	good	ETD.Preces	9999x	O	ETD049 ETD008
----NOSŪTĪTĀJS	sender	PRE({% 1% }).Nosutītājs	1x	N	
----SANĒMĒJS	recipient	PRE({% 1% }).Sanēmējs	1x	O	ETD049
---- SAZIŅA	communication	PRE({% 1% }).Sanemejs.Sazina	9x	N	ETD008 ETD187
----KONTEINERI	container	PRE({% 1% }).Konteineri	99x	N	ETD008
----PLOMBAS	seal	PRE({% 1% }).Plombas	99x	N	ETD008
----IEPRIEKŠĒJAIS DOKUMENTS	prev_doc	PRE({% 1% }).Iepriekšējais dokuments	99x	O	ETD008 ETD049
----DOKUMENTI	transport_doc	PRE({% 1% }).Uzradītie dokumenti sertifikati un atjaunas citas norades	99x	A	ETD202 ETD008 ETD215
----IEPAKOJUMI	pack	PRE({% 1% }).Iepakojumi	99x	O	ETD008 ETD176 ETD049
----PAPILDU PIEGĀDES KĒDES DALĪBNIEKI	additional_person	PRE({% 1% }).Papildu piegades kedēs dalībnieki	99x	N	ETD008 ETD183
----PAPILDU ZIŅAS	additional_info	PRE({% 1% }).Papildu zinas	99x	N	ETD008

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikatoris	Nosacījums
ZIŅOJUMA DATI						
Ziņojuma izveides datums	date_of_preparation	ZINDATI.Zinojuma izveides datums	O	dateTime		ETD048
Ziņojuma identifikators	message_identification	ZINDATI.Zinojuma ID	N	an..30		
Ziņojuma veids	message_type	ZINDATI.Zinojuma veids	O	an3	CL18	ETD024 ETD048 ETD198
---ETD DATI						
Deklarācijas veids	declaration_type	ETD.Deklaracijas veids	A	an..5	CLTS06	ETD006 ETD200 ETD202 ETD057
Papilddeklarācijas veids	additional_declaration_type	ETD.Papilddeklarācijas veids	-	a1		ETD217
Iesniegšanas m.i.	cust_off_submission	ETD.Iesniegsanas m.i.	O	an8	CL04	ETD007 ETD048
Plānotais ierašanās laiks	date_scheduled_arrival	ETD.Planotais ierasanas laiks	O	datetime		ETD048 ETD054
Iesniegšanas vieta	declaration_place	ETD.Iesniegsanas vieta	N	an..35		
Pārstāvja statusa kods	trp_status_code	ETD.Parstavja statusa kods	N	n1		ETD006
Transporta līdzekļa ID	transport_id	ETD.Transporta līdzekļa ID	O	an..35		ETD048
Transporta līdzekļa valstspiederība	transport_nationality	ETD.Transporta līdzekļa valstspiederība	O	a2	CL02	ETD006 ETD048
Transporta līdzekļa identifikācijas dati izbraucot - veids	transport_mode	ETD.Transporta veids	O	n2		ETD006 ETD048
Nosūtītāja muitas iestāde	customs_office_of_departure	ETD.Nosutitaja muitas iestade	O	an8	CL04	ETD006 ETD048
Iekraušanas vieta	loading_place	ETD.Iekrausanas vieta	A	an..35		ETD211
Iekraušanas valsts	loading_country	ETD.Iekrausanas valsts	N	an..2	CL02	ETD006 ETD145 ETD211
Iekraušanas vieta UN/LOCODE	loading_unlocode	ETD.Iekrausanas vieta unlocode	A	an..17	CLTS17	ETD006 ETD211

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikatoris	Nosacījums
Izkraušanas vieta	unloading_place	ETD.Izkrausanas vieta	N	an..35		ETD145 ETD212
Izkraušanas valsts	unloading_country	ETD.Izkrausanas valsts Pēc noklusējuma "LV"	A	an..2	CL02	ETD006 ETD212 ETD218
Izkraušanas vietas UN/LOCODE	unloading_unlocode	ETD.Izkrausanas vietas unlocode	A	an..17	CLTS17	ETD006 ETD212
Atsauces numurs/UCR	ucr	ETD.Atsauces numurs.	N	an..35		ETD145
Valsts kods	trans_country	ETD.Parkrausanas valsts	A	an2	CL02	ETD006 ETD199
Iela un numurs	trans_street	ETD.Parkrausanas iela	A	an..70		ETD199
Pasta indekss	trans_postal_code	ETD.Parkrausanas pasta indeks	A	an..9		ETD199
Pilsēta	trans_city	ETD.Parkrausanas pilsēta	A	an..35		ETD199
Jaunā transportlīdzekļa veids	new_transp_type	ETD.Parkrausanas jaunais transporta līdzeklis	A	an2		ETD006 ETD199
Jaunā transportlīdzekļa valsts piederība	new_transp_country	ETD.Parkrausanas transporta līdzekļa valsts	A	an2	CL02	ETD006 ETD199
Jaunā transportlīdzekļa identifikācijas numurs	new_transp_num	ETD.Parkrausanas transporta līdzekļa ID	A	an..35		ETD199
Galamērķa muitas iestāde	dest_cust_off	ETD.Galamērķa muitas iestāde	O	an8	CL04	ETD006 ETD048
Galamērķa valsts kods	dest_country	ETD.Galamērķa valsts	O	an2	CL02	ETD006 ETD048
Citi starpgadījumi pārvadājuma laikā	transport_accidents	ETD.Citi starpgadījumi parvadājuma laika	N	an..512		
Iepakojumu kopskaitis	tot numb_of_pack	ETD.Iepakojumu kopskaitis	O	n..8		ETD048 ETD116 ETD117
Kopējais bruto svars (kg)	tot_gross_mass	ETD.Kopējais bruto svars	O	n..16,6		ETD004 ETD048 ETD128
Kopējais neto svars	tot_net_weight	ETD.Kopējais neto svars	N	n..16,6		ETD127 ETD128

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikatoris	Nosacījums
Kopējā preču vērtība	tot_goods_value	ETD.Kopeja precu vērtība	N	n..16,2		ETD005 ETD132
Kopējās preču vērtības valūta	tot_goods_value_curr	ETD.Kopejas precu vertibas valuta	A	a3	CL03	ETD006 ETD021
Kopējais parāds, kas var rasties	tot_alleged_debt	ETD.Kopejais iespejamais parads	N	n..20,2		ETD128 ETD132
---DEKLARĀCIJAS IESNIEDZĒJS						
ETD iesniedzēja reģistrācijas numurs	tin	ETD. ETD iesniedzejs.Registracijas numurs	O	an17	CL01	ETD020 ETD048
---DEKLARĒTĀJS						
Deklarētāja reģistrācijas numurs	tin	ETD. Deklaretajs.Registracijas numurs	O	an17	CL01	ETD020
---PĀRSTĀVIS						
Pārstāvja reģistrācijas numurs	tin	ETD. Parstavis.Registracijas numurs	O	an17	CL01	ETD020
---TRANZĪTA PROCEDŪRAS IZMANTOTĀJS						
Tranzīta procedūras izmantotāja reģistrācijas numurs	tin	ETD.Tranzita proceduras izmantotajs.Registracijas numurs	O	an17	CL01	ETD020 ETD048
---INFORMĒJAMĀS PERSONAS						
Tehniskais numurs	tehn_num	ETD.Informejas personas ({% 1% }).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Informējamās personas EORI	tin	ETD.Informejas personas({% 1% }).Informejas personas EORI	O	an17	CL01	ETD020 ETD187
---PAPILDU PIEGĀDES KĒDES DALĪBΝIEKI						
Tehniskais numurs	tehn_num	ETD. Papildu piegades kedes dalibnieki({% 1% }).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikatoris	Nosacījums
Funkcijas kods	code	ETD.Papildu piegades kedes dalībnieki({% 1%}).Funkcijas kods	O	an2	CLTS14	ETD006 ETD048
Papildu piegādes kēdes daļīnieka ID numurs	tin	ETD.Papildu piegades kedes dalībnieki({% 1%}).Identifikacijas numurs	O	an17	CL01	ETD020 ETD048
--- DOKUMENTI	transport_doc					
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1%}).PD({%2%}).Tehnis kais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Dokumenta veids	doc_category	PRE({% 1%}).PD({%2%}).Dokumenta veids	N	an3	CLTS16	ETD006 ETD220
Kods	doc_type	PRE({% 1%}).PD({%2%}).Kods	O	an4	CL28	ETD048 ETD006
Dokumenta reģistrācijas numurs	doc_number	PRE({% 1%}).PD({%2%}).Dokumenta reģistrācijas numurs	O	an..35		ETD048
Dokumenta datums	doc_date	PRE({% 1%}).PD({%2%}).Dokumenta datums	N	date		ETD085
---PRECES						
Preces kārtas numurs	item_number	PRE({% 1%}).Preces kartas numurs	O	n		ETD048 ETD106
Preču kods - Kombinētās nomenklatūras kods	combined_nom_code	PRE({% 1%}).Precu kods	N	an..8	CL08	ETD006 ETD015
Preču apraksts	description	PRE({% 1%})Precu apraksts	A	an..512		ETD048
Bruto svars (kg)	gross_mass	PRE({% 1%}).Bruto svars	O	n..16,6		ETD016 ETD048 ETD004
Neto svars	net_weight	PRE({% 1%}).Neto svars	N	n..16,6		ETD016 ETD045 ETD004
Vērtība	goods_value	PRE({% 1%}).Vertība	N	n..15,2		ETD019

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikatoris	Nosacījums
Vērtības valūta	goods_value_curr	PRE({% 1% }).Vertības valuta	A	an3	CL03	ETD006 ETD018
Deklarācijas veids	declaration_type	PRE({% 1% }).Deklaracijas veids	A	an..5	CLTS06	ETD006 ETD200 ETD202 ETD057
Parāds, kas var rasties	alleged_debt	PRE({% 1% }).Parāds kas var rasties	N	n..15,2		ETD019
Iekraušanas vieta	loading_place	PRE({% 1% }).Iekrausanas vieta	A	an..35		ETD211
Iekraušanas valsts	loading_country	PRE({% 1% }).Iekrausanas valsts	N	an..2	CL02	ETD006 ETD143 ETD145 ETD211
Iekraušanas vietas UN/LOCODE	loading_unlocode	PRE({% 1% }).Iekrausanas vietas unlocode	A	an..17	CLTS17	ETD006 ETD211
Izkraušanas vieta	unloading_place	PRE({% 1% }).Izkrausanas vieta	N	an..35		ETD145 ETD212
Izkraušanas valsts	unloading_country	PRE({% 1% }).Izkrausanas valsts Pēc noklusējuma "LV"	A	an..2	CL02	ETD006 ETD212
Izkraušanas vietas UN/LOCODE	unloading_unlocode	PRE({% 1% }).Izkrausanas vietas unlocode	A	an..17	CLTS17	ETD212
Atsauces numurs/UCR	ucr	PRE({% 1% }).Atsauces numurs UCR	N	an..35		ETD145
CUS kods	cus_code	PRE({% 1% }).CUS kods	N	an9		ETD186
Pazīme par uzglabāšanu	indicator_ts	PRE({% 1% }).Pazīme par uzglabāšanu	N	a2		ETD201
-----NOSŪTĪTĀJS						
Nosūtitāja EORI	tin	PRE({% 1% }).Nosutitaja EORI	N	an17	CL01	ETD020
Nosūtitāja vārds, uzvārds/nosaukums	name	PRE({% 1% }).Nosutitaja nosaukums	A	an..70		ETD208
Iela un numurs	street	PRE({% 1% }).Nosutitaja iela un numurs	N	an..70		
Pilsēta	city	PRE({% 1% }).Nosutitaja pilsēta	N	an..35		

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikatoris	Nosacījums
Pasta indekss	post_code	PRE({% 1% }).Nosutitaja pasta indekss	N	an..17		
Valsts	country	PRE({% 1% }).Nosutitaja valsts kods	N	an..2		
-----SANĒMĒJS						
Saņēmēja EORI	tin	PRE({% 1% }).Sanemeja EORI	A	an17	CL01	ETD020
Saņēmēja vārds, uzvārds/nosaukums	name	PRE({% 1% }).Sanemeja nosaukums	A	an..70		ETD205
Iela un numurs	street	PRE({% 1% }). Sanemeja iela un numurs	A	an..70		ETD205
Pilsēta	city	PRE({% 1% }). Sanemeja pilsēta	A	an..35		ETD205
Pasta indekss	post_code	PRE({% 1% }). Sanemeja pasta indekss	A	an..17		ETD205
Valsts	country	PRE({% 1% }). Sanemeja valsts kods	A	an..2		ETD205
----- SAZINA						
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).Sanemejs.Sazina({% 2% }).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Identifikators	identifier	PRE({% 1% }).Sanemejs.Sazina({% 2% }).Identifikators	O	an..512		
Veids	type	PRE({% 1% }).Sanemejs.Sazina({% 2% }).Veids	O	an..3		ETD213
-----KONTEINERI						
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).KONT({%2% }).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Konteinera numurs	cont numb	PRE({% 1% }).KONT({%2% }).Konteinera numurs	O	an..17		ETD026 ETD048
Konteinera apjoms	dimension	PRE({% 1% }).KONT({%2% }).Konteinera apjoms	N	an..4	CLTS01	ETD006

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacījums
-----PLOMBAS						
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).PLO({%2% }). Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Plomba	seal_num	PRE({% 1% }).PLO({%2% }).Plomba	O	an..20		ETD013
-----IEPRIEKŠĒJAIS DOKUMENTS						
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).IEPRDOK({%2% }) .Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Veids	prev_doc_type	PRE({% 1% }).IEPRDOK({%2% }) .Dokumenta veids	O	an..4		ETD006 ETD048
Dokumenta reģistrācijas numurs	prev_doc_number	PRE({% 1% }).IEPRDOK({%2% }) .Dokumenta reģistrācijas numurs	O	an..35		ETD048
Dokumenta preces kārtas numurs	prev_doc_item_number	PRE({% 1% }).IEPRDOK({%2% }) .Dokumenta preces kartas numurs	N	n..5		ETD016 ETD203
Iepakojumu veids	prev_doc_type_of_packages	PRE({% 1% }).IEPRDOK({%2% }) .Iepakojumu veids	N	an..2	CL20	ETD006
Iepakojumu skaits	prev_doc_number_of_packages	PRE({% 1% }).IEPRDOK({%2% }) .Iepakojumu skaits	N	n..8		
Mērvienība un apzīmētājs	prev_doc_measurement_unit_and_qualifier	PRE({% 1% }).IEPRDOK({%2% }) .Mervienība un apzimetājs	N	an..4		ETD214
Svars	gross_mass	PRE({% 1% }).IEPRDOK({%2% }) .Daudzums	N	n..16,6		ETD214
-----DOKUMENTI						
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).PD({%2% }).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikatoris	Nosacījums
Dokumenta veids	doc_category	PRE({% 1% }).PD({% 2% }).Dokumenta veids	N	an3	CLTS16	ETD006
Kods	doc_type	PRE({% 1% }).PD({% 2% }).Kods	O	an4	CL28	ETD048 ETD006
Dokumenta reģistrācijas numurs	doc_number	PRE({% 1% }).PD({% 2% }).Dokumenta reģistrācijas numurs	O	an..35		ETD048
Dokumenta datums	doc_date	PRE({% 1% }).PD({% 2% }).Datum s	N	date		ETD085
-----IEPAKOJUMI						
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).IEPAK({% 2% }).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Iepakojumu veids	pack_type	PRE({% 1% }).IEPAK({% 2% }).Iepakojumu veids	O	an..2	CL20	ETD006 ETD048
6Iepakojumu skaits	numb_of_pack	PRE({% 1% }).IEPAK({% 2% }).Iepakojumu skaits	A	n..8		ETD113 ETD114 ETD173 ETD175
Kravas markējums	pack_marks	PRE({% 1% }).IEPAK({% 2% }).Kravas markejums	O	an..512		ETD172
Kopīgs iepakojums	pack_other_item_flag	PRE({% 1% }).IEP({% 2% }).Kopīgs iepakojums	N	n1		ETD174 ETD108
-----PAPILDU PIEGĀDES KĒDES DALĪBΝIEKI						
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).Papildu piegades kedes dalibnieki({% 2% }).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Funkcijas kods	code	PRE({% 1% }).Papildu piegades kedes dalibnieki({% 2% }).Funkcijas kods	O	an2	CLTS14	ETD006 ETD048

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikatoris	Nosacījums
Papildu piegādes kēdes daļnieka ID numurs	tin	PRE({% 1% }).Papildu piegades kedes dalibnieki({% 2% }).Identifikacijas numurs	O	an17	CL01	ETD020 ETD048
-----PAPILDU ZINAS						
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).Papildu zinas({% 2% }).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Papildu ziņas veida kods	code	PRE({% 1% }).Papildu zinas({% 2% }).Papildu zinas veida kods	O	an..5		ETD048 ETD006
Papildu ziņa	info	PRE({% 1% }).Papildu zinas({% 2% }).Papildu zina	N	an..512		

2.6.2 XSD definīcija

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xss:schema xmlns:xss="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
    <xss:simpleType name="decimal-or-empty">
        <xss:union memberTypes="xss:decimal empty-string"/>
    </xss:simpleType>
    <xss:simpleType name="integer-or-empty">
        <xss:union memberTypes="xss:integer empty-string"/>
    </xss:simpleType>
    <xss:simpleType name="datetime-or-empty">
        <xss:union memberTypes="xss:dateTime empty-string"/>
    </xss:simpleType>
    <xss:simpleType name="date-or-empty">
        <xss:union memberTypes="xss:date empty-string"/>
    </xss:simpleType>
    <xss:simpleType name="empty-string">
        <xss:restriction base="xss:string">
            <xss:enumeration value="" />
        </xss:restriction>
    </xss:simpleType>
</xss:schema>
```

```
</xs:simpleType>
<xs:element name="message">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>XML ziņojums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element ref="date_of_preparation" minOccurs="0"/>
            <xs:element ref="message_identification" minOccurs="0"/>
            <xs:element ref="message_type"/>
            <xs:element ref="etd" minOccurs="0"/>
            <xs:element ref="good" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="date_of_preparation">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ziņojuma izveides datums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:dateTime"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="message_identification">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ziņojuma identifikators</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="30"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="message_type">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ziņojuma veids</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
```

```
<xsmaxLength value="30"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="etd">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ETD dati</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="declaration_type" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Deklarācijas veids</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="5"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="additional_declaration_type" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Papilddeklarācijas veids</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="1"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="trader_submit" minOccurs="1" maxOccurs="1">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>ETD iesniedzējs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>ETD iesniedzēja reģistrācijas numurs</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="17"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="name" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nosaukums, vārds un uzvārds</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="street" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Pasta indeks</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="9"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="trader_declarant" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Deklarētājs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Deklarētāja identifikācijas numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="name" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Nosaukums, vārds un uzvārds</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="70"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="street" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indeks</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="traderRepresentative" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pārstāvis</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Pārstāvja identifikācijas numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="name" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Nosaukums, vārds un uzvārds</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="70"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="street" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="70"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indeks</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="cust_off_submission" minOccurs="1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iesniegšanas m.i.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="8"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="date_scheduled_arrival" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Plānotais ierašanās laiks</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="datetime-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="declaration_place" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iesniegšanas vieta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="trp_status_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pārstāvja statusa kods</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="declarant" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tehniskais iesniedzējs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehiskā iesniedzēja identifikācijas
numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="name" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehniskā iesniedzēja vārds,
uzvārds/nosaukums</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="70"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="street" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="70"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="city" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indeks</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="transit_procedure_user" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tranzīta procedūras izmantotājs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Tranzīta procedūras izmantotāja identifikācijas
numurs</xs:documentation>

</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="17"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="name" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vārds, uzvārds/nosaukums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="street" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indeks</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="customs_office_of_departure" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nosūtītāja muitas iestāde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="8"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_place" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iekraušanas vieta </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:string">
    <xsmaxLength value="35"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iekraušanas valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_unlocode" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iekraušanas vieta UN/LOCODE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_place" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Izkraušanas vieta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Izkraušanas valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
```

```
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_unlocode" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Izkraušanas vieta UN/LOCODE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ucr" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Atsauces numurs/UCR</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="trans_place" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vietas kods</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="250"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="trans_type_id" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Identifikācijas apzīmētājs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
```

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="1"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="trans_country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts kods</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="trans_street" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="trans_postal_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indekss</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="trans_city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="new_transp_type" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Jaunā transportlīdzekļa veids</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="new_transp_country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Jaunā transportlīdzekļa valsts piederība</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="new_transp_num" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Jaunā transportlīdzekļa identifikācijas numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_numb_of_pack" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Iepakojumu kopskaits</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_gross_mass" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bruto svars (kg)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_net_weight" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Neto svars</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_goods_value" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vērtība</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_goods_value_curr" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valūta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="3"/>
        </xs:restriction>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_goods_value_local" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vērtība nacionālā valūtā</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_alleged_debt" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Parāds, kas var rasties</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_mode" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Transporta līdzekļa identifikācijas dati izbraucot - veids</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_nationality" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Transporta līdzekļa valstspiederība</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_id" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Transporta līdzekļa ID</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_accidents" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Citi starpgadījumi pārvadājuma laikā</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="512"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="dest_cust_off" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Galamērķa muitas iestāde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="8"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="dest_country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Galamērķa valsts kods</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="tin_info" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Informējamā persona</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Informējamās personas EORI</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="name" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Nosaukums, vārds un uzvārds</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="70"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="street" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="70"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indeks</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element ref="additional_person" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element ref="transport_doc" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element name="container_flag" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Konteineri</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="1"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="good">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Uz preci attiecināmie dati</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="item_number" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Preces kārtas numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="combined_nom_code" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Preču kods - Kombinētās nomenklatūras kods</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="10"/>
                        <xs:pattern value="([0-9])*/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="description" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Preču apraksts</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
```

```
<xs:maxLength value="512"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="gross_mass" minOccurs="0">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Bruto svars (kg)</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="net_weight" minOccurs="0">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Neto svars</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value" minOccurs="0">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Vērtība</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value_curr" minOccurs="0">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Valūta</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="3"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value_local" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Vērtība nacionālā valūtā</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value_local_curr_rate" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valūtas kurss</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="declaration_type" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Deklarācijas veids</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="5"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="alleged_debt" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Parāds, kas var rasties</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="sender" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preces nosūtītājs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
```

```
<xs:element name="tin" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preces nosūtītāja EORI numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="name" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preces nosūtītāja vārds,  
uzvārds/nosaukums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="street" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indeks</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="recipient" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Saņēmējs </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Saņēmēja EORI numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="name" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Saņēmēja vārds, uzvārds/nosaukums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="street" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indeks</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element ref="communication" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_place" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iekraušanas vieta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iekraušanas valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_unlocode" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Iekraušanas vieta UN/LOCODE</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="17"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_place" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Izkraušanas vieta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Izkraušanas valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_unlocode" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Izkraušanas vieta UN/LOCODE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="indicator_ts" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Pazīme par uzglabāšanu</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ucr" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Atsauces numurs/UCR</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cus_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>CUS kods</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="container" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Konteineru identifikācijas numuri</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="cont_numb" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Konteinera identifikācijas numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="dimension" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Konteinera apjoms</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="4"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="prev_doc" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vienkāršotā deklarācija/ Iepriekšējie dokumenti </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="prev_doc_type" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Dokumenta veids</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="4"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="prev_doc_number" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dokumenta numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="prev_doc_item_number" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dokumenta preces kārtas nr.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="prev_doc_type_of_packages" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iepakojumu veids</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="prev_doc_number_of_packages" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iepakojumu skaits</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="prev_doc_measurement_unit_and_qualifier" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Mērvienība un apzīmētājs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
```

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="4"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="gross_mass" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Daudzums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="seal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Plombu numuri</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="seal_num" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Plombas numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="20"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element ref="transport_doc" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element ref="pack" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element ref="additional_person" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element ref="additional_info" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_doc">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Dokumenti</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="doc_category">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Dokumenta veida tips</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xsmaxLength value="3"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="doc_type">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Veids</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xsmaxLength value="4"/>
</xs:restriction>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="doc_number">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Atsauges numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="doc_date" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dokumenta datums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="date-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="pack">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iepakojumi</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="pack_type">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Iepakojumu veids</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:restriction base="xs:string">
    <xsmaxLength value="2"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="numb_of_pack">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iepakojumu skaits</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="pack_marks" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kravas markējums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="512"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="pack_other_item_flag" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kopīgs iepakojums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="additional_person">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Papildu piegādes kēdes dalībnieki</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:complexType>
```

```
<xs:sequence>
    <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="code" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Funkcijas kods</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="2"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="tin" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Daļībnieka identifikācijas numurs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="17"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="additional_info">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Papildu ziņas</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="code">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Papildu ziņas veida kods</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="5"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="info">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Papildu ziņa</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="512"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="communication">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sazīna</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="identifier" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Identifikatoris</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="512"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="type">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Veids</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="3"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

2.6.3 M10 ziņojuma piemērs

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<message xsi:noNamespaceSchemaLocation="M10.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <date_of_preparation>2018-12-17T09:30:47Z</date_of_preparation>
    <message_identification>ZINDATI</message_identification>
    <message_type>M10</message_type>
    <etd>
        <declaration_type>X</declaration_type>
        <additional_declaration_type>Z</additional_declaration_type>
        <trader_submit>
            <tin>LV100000000000</tin>
        </trader_submit>
        <trader_declarant>
            <tin>LV100000000000</tin>
        </trader_declarant>
        <traderRepresentative>
            <tin>LV100000000000</tin>
        </traderRepresentative>
    </etd>
</message>
```

```
<cust_off_submission>LV000210</cust_off_submission>
<date_scheduled_arrival>2018-12-17T09:30:47Z</date_scheduled_arrival>
<declaration_place>Riga</declaration_place>
<trp_status_code>2</trp_status_code>

<transit_procedure_user>
    <tin>LV100000000000</tin>
</transit_procedure_user>
<customs_office_of_departure>IT018100</customs_office_of_departure>
<loading_place>Riga</loading_place>
<loading_country>LV</loading_country>
<loading_unlocode>CNY</loading_unlocode>
<unloading_place>Dobele</unloading_place>
<unloading_country>LV</unloading_country>
<unloading_unlocode>RIX</unloading_unlocode>
<ucr>UCR_123456</ucr>

<trans_country>LT</trans_country>
<trans_street>Lielakā iela 55</trans_street>
<trans_postal_code>LV3000</trans_postal_code>
<trans_city>Jelgava</trans_city>
<new_transp_type>40</new_transp_type>
<new_transp_country>LV</new_transp_country>
<new_transp_num>new_transp_num_1</new_transp_num>
<tot numb_of_pack>200</tot numb_of_pack>
<tot_gross_mass>200.000000</tot_gross_mass>
<tot_net_weight>200.000000</tot_net_weight>
<tot_goods_value>200.00</tot_goods_value>
<tot_goods_value_curr>USD</tot_goods_value_curr>

<tot_alleged_debt>200.00</tot_alleged_debt>
<transport_mode>40</transport_mode>
<transport_id>TR_ID_TEST</transport_id>
<transport_nationality>LV</transport_nationality>
<transport_accidents>Transporta negadijums</transport_accidents>

<dest_cust_off>LV000210</dest_cust_off>
<dest_country>LV</dest_country>
```

```
<tin_info>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <tin>LV40001001330</tin>
</tin_info>

<tin_info>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <tin>LV900000000000</tin>
</tin_info>

<additional_person>
    <tehn_num></tehn_num>
    <code></code>
    <tin></tin>
</additional_person>
<transport_doc>
    <teh_num></teh_num>
    <doc_category></doc_category>
    <doc_type></doc_type>
    <doc_number></doc_number>
    <doc_date></doc_date>
</transport_doc>
</etd>
<good>
    <item_number>1</item_number>
    <combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
    <description>Preces apraksts</description>
    <gross_mass>100.000000</gross_mass>
    <net_weight>100.000000</net_weight>
    <goods_value>100.00</goods_value>
    <goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
    <declaration_type>X</declaration_type>
    <alleged_debt>100.00</alleged_debt>

    <sender>
        <tin>LV900000000000</tin>
        <name></name>
        <street></street>
```

```
<city></city>
<post_code></post_code>
<country></country>
</sender>
<recipient>
    <tin></tin>
    <name>Saņēmēja nosaukums</name>
    <street>Saņēmēja iela 5</street>
    <city>Pilsēta</city>
    <post_code>LV3000</post_code>
    <country>LV</country>
    <communication>
        <tehn_num>1</tehn_num>
        <identifier>test@test.lv</identifier>
        <type>EM</type>
    </communication>
</recipient>

<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<loading_unlocode></loading_unlocode>
<unloading_place></unloading_place>
<unloading_country>LV</unloading_country>
<unloading_unlocode></unloading_unlocode>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
<ucr></ucr>

<cus_code>cuscode09</cus_code>
<container>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS1</cont_numb>
    <dimension>6</dimension>
</container>
<container>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS2</cont_numb>
    <dimension></dimension>
</container>
```

```
<prev_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>                               <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>leprdok1</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<prev_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>leprdok2</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<seal>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <seal_num>PLOM1</seal_num>
</seal>
<seal>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <seal_num>PLOM2</seal_num>
</seal>

<transport_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok1</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<transport_doc>
```

```
<tehn_num>2</tehn_num>
<doc_category>SUP</doc_category>
<doc_type>N704</doc_type>
<doc_number>Pavaddok2</doc_number>
<doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<pack>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 1</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<pack>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 2</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<additional_person>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <code>MF</code>
    <tin>LV10000000000</tin>
</additional_person>
    <additional_person>
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <code>MF</code>
        <tin>LV90000000000</tin>
    </additional_person>

<additional_info>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <code>00100</code>
    <info>Papildu informācija 1</info>
</additional_info>
```

```
<additional_info>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <code>00200</code>
    <info>Papildu informācija 2</info>
</additional_info>
</good>

<good>
    <item_number>2</item_number>
    <combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
    <description>Preces apraksts</description>
    <gross_mass>100.000000</gross_mass>
    <net_weight>100.000000</net_weight>
    <goods_value>100.00</goods_value>
    <goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
    <goods_status>X</goods_status>
    <alleged_debt>100.00</alleged_debt>

    <sender>
        <tin>LV900000000000</tin>
        <name></name>
        <street></street>
        <city></city>
        <post_code></post_code>
        <country></country>
    </sender>
    <recipient>
        <tin></tin>
        <name>Saņēmēja nosaukums</name>
        <street>Saņēmēja iela 5</street>
        <city>Pilsēta</city>
        <post_code>LV3000</post_code>
        <country>LV</country>
        <communication>
            <tehn_num>1</tehn_num>
            <identifier>test@test.lv</identifier>
            <type>EM</type>
        </communication>
    </recipient>
</good>
```

```
</recipient>

<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<loading_unlocode></loading_unlocode>
<unloading_place></unloading_place>
<unloading_country>LV</unloading_country>
<unloading_unlocode></unloading_unlocode>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
<ucr></ucr>

<cus_code>cuscode09</cus_code>
<container>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS3</cont_numb>
    <dimension>6</dimension>
</container>
<container>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS4</cont_numb>
    <dimension></dimension>
</container>

<prev_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok3</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<prev_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok4</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
```

```
<prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
<prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
<prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
<gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<seal>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <seal_num>PLOM3</seal_num>
</seal>
<seal>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <seal_num>PLOM4</seal_num>
</seal>

<transport_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok3</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<transport_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok4</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<pack>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 3</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>
```

```
<pack>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas mārkējums iepakojumam 4</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<additional_person>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <code>MF</code>
    <tin>LV100000000000</tin>
</additional_person>
    <additional_person>
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <code>MF</code>
        <tin>LV900000000000</tin>
    </additional_person>

<additional_info>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <code>00100</code>
    <info>Papildu informācija 3</info>
</additional_info>

<additional_info>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <code>00200</code>
    <info>Papildu informācija 4</info>
</additional_info>
</good>
</message>
```

2.7 M11 – Elektroniskais transporta dokuments (ienākošais) – uzrādīšanas paziņojums

Zīņojums paredzēts Elektroniskā transporta dokumenta (ienākošā) uzrādīšanas paziņojuma iesniegšanai un datu labošanai.

ETD drīkst iesniegt tikai lietotājs kurš atbilstoši pieejas nosacījumiem (komersanta, kas iesūtījis ziņojumu M10, EORI numurs sakrīt ar M11 ETD norādīto tehnisko iesniedzēju (TS_TRADER.TYPE = E14)) pieejams komersantam un ETD ir iesūtīts caur programmisko saskarni (TS_ETD_MAIN.WS_TIN laukā ir komersanta TIN)

ETD (ienākošā) kravas uzrādīšanas paziņojumu iespējams iesniegt ar ziņojuma veidu M11, kurā obligāti jānorāda tā ETD MRN, kuram tiek iesniegts uzrādīšanas paziņojums. Lai veiksmīgi tiktu iesniegts uzrādīšanas paziņojums, obligāti jānorāda pamatdati un preču dati, kā arī atļaujas turētāju, ja preces tiek novietotas pagaidu uzglabāšanas vietā.

Ar M11 ir iespējams labot, dzēst vai papildināt M10 saglabātos datus – preču numuri ir preču tehniskie kārtas numuri un M11 ir jābūt pievienotai vismaz 1 precei. Ja preces kārtas numurs M10 ziņojumā vairs nav atrodams M11 ziņojumā, sistēma šo preci dzēš. Ja tas ir jauns preces numurs, tad prece tiek pievienota jaunajā ETD versijā.

Pēc datu veiksmīgas saglabāšanas komersantam tiek nosūtīts ziņojums M13, kas satur ETD MRN un pamatdatus atbilstoši M13 shēmai. Ja pēc M11 tiek automātiski izveidoti ETD secīgie dokumenti, tie tiek atgriezti pie informācijas par preci.

Elektroniskā transporta dokumenta (ienākošā) iespējamie statusi uzreiz pēc M11 ziņojuma ielādes:

1. **ETDK - Kontrole** - ja kādā no precēm sistēma identificē problēmas;
2. **ETDPI - Preces izlaistas** – ja preces tiek izlaistas.

2.7.1 Struktūra

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits	Obli gātu ms	Nosacījums
ZIŅOJUMA DATI	message	ZIŅOJUMA DATI	1x	O	
---ETD DATI	etd	ETD DATI	1x	O	ETD049
---ETD IESNIEDZĒJS	trader_submit	ETD.ETD iesniedzejs	1x	O	ETD049
---DEKLARĒTĀJS	trader_declarant	ETD.Deklaretajs	1x	O	ETD197 ETD190
---PĀRSTĀVIS	traderRepresentative	ETD.Parstavis	1x	A	ETD182 ETD191
---TRANZĪTA PROCEDŪRAS IZMANTOTĀJS	transit_procedure_user	ETD.Tranzita proceduras izmantotajs	1x	O	ETD049

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits	Obli gātu ms	Nosacīju ms
---INFORMĒJAMĀS PERSONAS	tin_info	ETD.Informejama persona	9x	N	ETD008
---PAPILDU PIEGĀDES KĒDES DALĪBNIEKI	additional_person	ETD.Papildu piegades kedēs dalībnieki	99x	N	ETD008 ETD183
---DOKUMENTI	transport_doc	ETD.Uzraditie dokumenti sertifikati un atlaujas citas norades	99x	A	ETD008 ETD202 ETD215
---PRECES	Good	ETD.Preces	9999x	O	ETD049 ETD008
----NOSŪTĪTĀJS	Sender	PRE({% 1% }).Nosutitajs	1x	N	
----SAŅĒMĒJS	recipient	PRE({% 1% }).Sanemejs	1x	O	ETD049
---- SAZINA	communication	PRE({% 1% }).Sanemejs.Sazina	9x	N	ETD008 ETD187
----KONTEINERI	container	PRE({% 1% }).Konteineri	99x	N	ETD008
----PLOMBAS	Seal	PRE({% 1% }).Plombas	99x	N	ETD008
----IEPRIEKŠĒJAIS DOKUMENTS	prev_doc	PRE({% 1% }).Ieprieksejais dokuments	99x	O	ETD008 ETD049
----DOKUMENTI	transport_doc	PRE({% 1% }).Uzraditie dokumenti sertifikati un atlaujas citas norades	99x	A	ETD202 ETD008 ETD215
----IEPAKOJUMI	pack	PRE({% 1% }).Iepakojumi	99x	O	ETD008 ETD176 ETD049
----PAPILDU PIEGĀDES KĒDES DALĪBNIEKI	additional_person	PRE({% 1% }).Papildu piegades kedēs dalībnieki	99x	N	ETD008 ETD183
----PAPILDU ZINĀS	additional_info	PRE({% 1% }).Papildu zinas	99x	N	ETD008
----SECĪGIE DOKUMENTI	next_doc	PRE({% 1% }).Secigais dokuments	99x	N	ETD008
---ATLAUJAS DATI	authorization	ATLDATI	1x	A	ETD103
----GALVOJUMS	guarantee	ATLDATI.Galvojums	1x	A	ETD161 ETD033 ETD162

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits		Obli gātu ms	Nosacīju ms
	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Obligā tums	Formāts	Klasifi kators	Nosacīju ms
ZIŅOJUMA DATI						
Ziņojuma izveides datums	date_of_preparation	ZINDATI.Zinojuma izveides datums	O	dateTime		ETD048
Ziņojuma identifikatoris	message_identification	ZINDATI.Zinojuma ID	N	an..30		
Ziņojuma veids	message_type	ZINDATI.Zinojuma veids	O	an3	CL18	ETD024 ETD048 ETD198
--ETD DATI						
Deklarācijas veids	declaration_type	ETD.Deklaracijas veids	A	an..5	CLTS06	ETD006 ETD202 ETD200 ETD057
Papilddeklarācijas veids	additional_declaration_type	ETD.Papilddeklarācijas veids	-	a1		ETD217
ETD MRN	etd_mrн	ETD.ETD MRN	O	an18		ETD028 ETD041 ETD048
Iesniegšanas m.i.	cust_off_submission	ETD.Iesniegšanas m.i.	O	an8	CL04	ETD007 ETD048 ETD206
Iesniegšanas vieta	declaration_place	ETD.Iesniegšanas vieta	N	an..35		
Pārstāvja statusa kods	trp_status_code	ETD.Parstavja statusa kods	O	n1		ETD006 ETD048
Transporta līdzekļa ID	transport_id	ETD.Transporta līdzekļa ID	O	an..35		ETD048
Transporta līdzekļa valstspiederība	transport_nationality	ETD.Transporta līdzekļa valstspiederība	O	a2	CL02	ETD048 ETD006
Transporta līdzekļa identifikācijas dati izbraucot - veids	transport_mode	ETD.Transporta veids	O	n2		ETD006 ETD048

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits		Obli gātu ms	Nosacīju ms
Nosūtitāja muitas iestāde	customs_office_of_departure	ETD.Nosutitaja muitas iestade	O	an8	CL04	ETD048 ETD006
Iekraušanas vieta	loading_place	ETD.Iekrausanas vieta	A	an..35		ETD211
Iekraušanas valsts	loading_country	ETD.Iekrausanas valsts	N	an..2	CL02	ETD006 ETD211 ETD145
Iekraušanas vieta UN/LOCODE	loading_unocode	ETD.Iekrausanas vieta unocode	A	an..17	CLTS17	ETD006 ETD211
Izkraušanas vieta	unloading_place	ETD.Izkrausanas vieta	N	an..35		ETD145 ETD212
Izkraušanas valsts	unloading_country	ETD.Izkrausanas valsts	A	an..2	CL02	ETD006 ETD212 ETD218
Izkraušanas vietas UN/LOCODE	unloading_unocode	ETD.Izkrausanas vietas unocode	A	an..17	CLTS17	ETD006 ETD212
Atsauces numurs/UCR	ucr	ETD.Atsauces numurs	N	an..35		ETD145
Valsts kods	trans_country	ETD.Parkrausanas valsts	A	an2	CL02	ETD006 ETD199
Iela un numurs	trans_street	ETD.Parkrausanas iela	A	an..70		ETD199
Pasta indekss	trans_postal_code	ETD.Parkrausanas pasta indeks	A	an..17		ETD199
Pilsēta	trans_city	ETD.Parkrausanas pilsēta	A	an..35		ETD199
Jaunā transportlīdzekļa veids	new_transp_type	ETD.Parkrausanas jaunais transporta līdzeklis	A	an2		ETD006 ETD199
Jaunā transportlīdzekļa valsts piedeība	new_transp_country	ETD.Parkrausanas transporta līdzekla valsts	A	an2	CL02	ETD006 ETD199
Jaunā transportlīdzekļa identifikācijas numurs	new_transp_num	ETD.Parkrausanas transporta līdzekla ID	A	an..35		ETD199
Galamērķa muitas iestāde	dest_cust_off	ETD.Galamerka muitas iestade	O	an8	CL04	ETD006 ETD048
Galamērķa valsts kods	dest_country	ETD.Galamerka valsts	O	an2	CL02	ETD006 ETD048

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits		Obli gātu ms	Nosacīju ms
Citi starpgadījumi pārvadājuma laikā	transport_accidents	ETD.Citi starpgadījumi parvadajuma laika	N	an..512		
Iepakojumu kopskaitis	tot_num_of_pack	ETD.Iepakojumu kopskaitis	O	n..8		ETD048 ETD116 ETD117
Kopējais bruto svars (kg)	tot_gross_mass	ETD.Kopejais bruto svars	O	n..16,6		ETD004 ETD048 ETD128
Kopējais neto svars	tot_net_weight	ETD.Kopejais neto svars	N	n..16,6		ETD127 ETD128
Kopējā preču vērtība	tot_goods_value	ETD.Kopeja precu vērtība	N	n..16,2		ETD005 ETD132
Kopējās preču vērtības valūta	tot_goods_value_cur	ETD.Kopejas precu vertības valuta	A	a3	CL03	ETD006 ETD021
Kopējais parāds, kas var rasties	tot_alleged_debt	ETD.Kopejais iespejamais parads	N	n..20,2		ETD128 ETD132
---DEKLARĀCIJAS IESNIEDZĒJS						
ETD iesniedzēja reģistrācijas numurs	tin	ETD. ETD iesniedzejs.Registracijas numurs	O	an17	CL01	ETD020 ETD048
---DEKLARĒTĀJS						
Deklarētāja reģistrācijas numurs	tin	ETD. Deklaretajs.Registracijas numurs	O	an17	CL01	ETD020
---PĀRSTĀVIS						
3/20 Pārstāvja reģistrācijas numurs	tin	ETD. Parstavis.Registracijas numurs	A	an17	CL01	ETD020
---TRANZĪTA PROCEDŪRAS IZMANTOTĀJS						
Tranzīta procedūras izmantotāja reģistrācijas numurs	tin	ETD.Tranzita proceduras izmantotajs.Registracijas numurs	O	an17	CL01	ETD020 ETD048
---INFORMĒJAMĀS PERSONAS						

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits		Obli gātu ms	Nosacīju ms
Tehniskais numurs	tehn_num	ETD.Informejas personas({%1%}).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Informējamās personas EORI	tin	ETD.Informejas personas({%1%}).Informejas personas EORI	O	an17	CL01	ETD020 ETD187 ETD185
---PAPILDU PIEGĀDES KĒDES DALĪBNIEKI						
Tehniskais numurs	tehn_num	ETD.Papildu piegades kedēs dalībnieki({%1%}).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Funkcijas kods	code	ETD.Papildu piegades kedēs dalībnieki({%1%}).Funkcijas kods	O	an2	CLTS1 4	ETD006 ETD048
Papildu piegādes kēdes dalībnieka ID numurs	tin	ETD.Papildu piegades kedēs dalībnieki({%1%}).Identifikacijas numurs	O	an17	CL01	ETD020 ETD048
--- DOKUMENTI	transport_doc					
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({%1%}).PD({%2%}).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Dokumenta veids	doc_category	PRE({%1%}).PD({%2%}).Dokumenta veids	N	an3	CLTS1 6	ETD006 ETD220
Kods	doc_type	PRE({%1%}).PD({%2%}).Kods	O	an4	CL28	ETD048 ETD006
Dokumenta reģistrācijas numurs	doc_number	PRE({%1%}).PD({%2%}).Dokumenta reģistrācijas numurs	O	an..35		ETD048
Dokumenta datums	doc_date	PRE({%1%}).PD({%2%}).Dokumenta datums	N	date		ETD085

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits		Obli gātu ms	Nosacīju ms
---PRECES						
Preces kārtas numurs	item_number	PRE({% 1% }).Preces kartas numurs	O	n		ETD048 ETD204 ETD016
Preču kods - Kombinētās nomenklatūras kods	combined_nom_code	PRE({% 1% }).Precu kods	N	an..8	CL08	ETD006 ETD015
Preču apraksts	description	PRE({% 1% })Precu apraksts	A	an..512		ETD048
Bruto svars (kg)	gross_mass	PRE({% 1% }).Bruto svars	O	n..16,6		ETD016 ETD048 ETD004
Neto svars	net_weight	PRE({% 1% }).Neto svars	N	n..16,6		ETD016 ETD045 ETD004
Vērtība	goods_value	PRE({% 1% }).Vertība	N	n..15,2		ETD019
Vērtības valūta	goods_value_curr	PRE({% 1% }).Vertības valuta	A	an3	CL03	ETD006 ETD018
Deklarācijas veids	declaration_type	PRE({% 1% }).Deklaracijas veids	A	an..5	CLTS06	ETD006 ETD200 ETD202 ETD057
Parāds, kas var rasties	alleged_debt	PRE({% 1% }).Parads kas var rasties	N	n..15,2		ETD019 ETD165
Iekraušanas vieta	loading_place	PRE({% 1% }).Iekrausanas vieta	A	an..35		ETD211
Iekraušanas valsts	loading_country	PRE({% 1% }).Iekrausanas valsts	N	an..2	CL02	ETD006 ETD143 ETD145 ETD211
Iekraušanas vietas UN/LOCODE	loading_unlocode	PRE({% 1% }).Iekrausanas vietas unlocode	A	an..17	CLTS17	ETD006 ETD211
Izkraušanas vieta	unloading_place	PRE({% 1% }).Izkrausanas vieta	N	an..35		ETD145 ETD212
Izkraušanas valsts	unloading_country	PRE({% 1% }).Izkrausanas valsts	A	an..2	CL02	ETD006

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits		Obli gātu ms	Nosacīju ms
Izkraušanas vietas UN/LOCODE	unloading_unlocode	Pēc noklusējuma "LV" PRE({% 1% }).Izkrausanas vietas unlocode	A	an..17	CLTS17	ETD212
Atsauces numurs/UCR	ucr	PRE({% 1% }).Atsauses numurs UCR	N	an..35		ETD145
CUS kods	cus_code	PRE({% 1% }).CUS kods	N	an9		ETD186
Pazīme par uzglabāšanu -----NOSŪTĪTĀJS	indicator_ts	PRE({%1%}).Pazime par uzglabāšanu	N	a2		ETD201
Nosūtītāja EORI	tin	PRE({% 1% }).Nosutitaja EORI	N	an17	CL01	ETD020
Nosūtītāja vārds, uzvārds/nosaukums	name	PRE({% 1% }).Nosutitaja nosaukums	O	an..70		ETD208
Iela un numurs	street	PRE({% 1% }).Nosutitaja iela un numurs	N	an..70		
Pilsēta	city	PRE({% 1% }).Nosutitaja pilseta	N	an..35		
Pasta indekss	post_code	PRE({% 1% }).Nosutitaja pasta indekss	N	an..17		
Valsts	country	PRE({% 1% }).Nosutitaja valsts kods	N	an..2		
-----SANĒMĒJS						
Sanēmēja EORI	tin	PRE({% 1% }).Sanemeja EORI	A	an17	CL01	ETD020
Sanēmēja vārds, uzvārds/nosaukums	name	PRE({% 1% }).Sanemeja nosaukums	A	an..70		ETD205
Iela un numurs	street	PRE({% 1% }). Sanemeja iela un numurs	A	an..70		ETD205
Pilsēta	city	PRE({% 1% }). Sanemeja pilseta	A	an..35		ETD205
Pasta indekss	post_code	PRE({% 1% }). Sanemeja pasta indekss	A	an..17		ETD205
Valsts	country	PRE({% 1% }). Sanemeja valsts kods	A	an..2		ETD205
----- SAZINA						
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).Sanemejs.Sazina({%2% }).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Identifikators	identifier	PRE({% 1% }).Sanemejs.Sazina({%2% }) .Identifikatoris	O	an..512		

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits		Obli gātu ms	Nosacīju ms
Veids	type	PRE({% 1% }).Sanemejs.Sazina({% 2% }) .Veids	O	an..3		ETD213
-----KONTEINERI						
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).KONT({% 2% }). Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Konteinera numurs	cont_numb	PRE({% 1% }).KONT({% 2% }). Konteinera numurs	O	an..17		ETD026 ETD048
Konteinera apjoms	dimension	PRE({% 1% }).KONT({% 2% }). Konteinera apjoms	N	an..4	CLTS0 1	ETD006
-----PLOMBAS						
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).PLO({% 2% }).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Plomba	seal_num	PRE({% 1% }).PLO({% 2% }).Plomba	O	an..20		ETD013
-----IEPRIEKŠĒJAIS DOKUMENTS						
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).IEPRDOK({% 2% }).Tehn iskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Veids	prev_doc_type	PRE({% 1% }).IEPRDOK({% 2% }).Veid s	O	an..4	CL23	ETD006 ETD048
Dokumenta reģistrācijas numurs	prev_doc_number	PRE({% 1% }).IEPRDOK({% 2% }).Dok umenta reģistrācijas numurs	O	an..35		ETD048
Dokumenta preces kārtas numurs	prev_doc_item_num ber	PRE({% 1% }).IEPRDOK({% 2% }).Dok umenta preces kartas numurs	N	n..5		ETD016 ETD203
Iepakojumu veids	prev_doc_type_of_p ackages	PRE({% 1% }).IEPRDOK({% 2% }).Iepak pojumu veids	N	an..2	CL20	ETD006

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits		Obli gātu ms	Nosacīju ms
Iepakojumu skaits	prev_doc_number_of_packages	PRE({% 1% }).IEPRDOK({%2% }).Iepakojumu skaits	N	n..8		
Mērvienība un apzīmētājs	prev_doc_measurement_unit_and_qualifier	PRE({% 1% }).IEPRDOK({%2% }).Mērvienība un apzīmētājs	N	an..4		ETD214
Svars	gross_mass	PRE({% 1% }).IEPRDOK({%2% }).Daudzums	N	n..16,6		ETD214
-----DOKUMENTI	transprot_doc					
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).PD({%2% }).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Dokumenta veids	doc_category	PRE({% 1% }).PD({%2% }).Dokumenta veids	N	an3	CLTS1 6	ETD006
Kods	doc_type	PRE({% 1% }).PD({%2% }).Kods	O	an4	CL28	ETD048 ETD006
Dokumenta reģistrācijas numurs	doc_number	PRE({% 1% }).PD({%2% }).Dokumenta reģistrācijas numurs	O	an..35		ETD048
Dokumenta datums	doc_date	PRE({% 1% }).PD({%2% }).Datums	N	date		ETD085
-----IEPAKOJUMI						
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).IEPAK({%2% }).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Iepakojumu veids	pack_type	PRE({% 1% }).IEPAK({%2% }).Iepakojumu veids	O	an..2	CL20	ETD006 ETD048
Iepakojumu skaits	numb_of_pack	PRE({% 1% }).IEPAK({%2% }).Iepakojumu skaits	A	n..8		ETD113 ETD114 ETD173 ETD175
Kravas marķējums	pack_marks	PRE({% 1% }).IEPAK({%2% }).Kravas marķējums	O	an..512		ETD172

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits		Obli gātu ms	Nosacīju ms
Kopīgs iepakojums	pack_other_item_flag	PRE({% 1% }).IEP({% 2% }).Kopīgs iepakojums	N	n1		ETD174 ETD108
-----PAPILDU PIEGĀDES KĒDES DALĪBΝIEKI						
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).Papildu piegades kedēs dalibnieki({% 2% }).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Funkcijas kods	code	PRE({% 1% }).Papildu piegades kedēs dalibnieki({% 2% }).Funkcijas kods	O	an2	CLTS1 4	ETD006 ETD048
Papildu piegades kēdes dalibnieka ID numurs	tin	PRE({% 1% }).Papildu piegades kedēs dalibnieki({% 2% }).Identifikacijas numurs	O	an17	CL01	ETD020 ETD048
-----PAPILDU ZINAS						
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).Papildu zinas({% 2% }).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Papildu zinās veida kods	code	PRE({% 1% }).Papildu zinas({% 2% }).Papildu zinās veida kods	O	an..5		ETD048 ETD006
Papildu ziņa	info	PRE({% 1% }).Papildu zinas({% 2% }).Papildu ziņa	N	an..512		
-----SECĪGAIS DOKUMENTS						
Dokumenta veids	next_doc_type	PRE({% 1% }).SECDOC({% 2% }).Dokumenta veids	O	an..4		ETD006 ETD048
Dokumenta numurs	next_doc_number	PRE({% 1% }).SECDOC({% 2% }).Dokumenta numurs	O	an..35		ETD048
Dokumenta preces kārtas numurs	next_doc_item_number	PRE({% 1% }).SECDOC({% 2% }).Dokumenta preces kartas numurs	N	n..5		ETD016 ETD203
---ATĻAUJAS DATI						
ETD atļaujas turētāja EORI	auth_holder	ATLDATI.ATEORI	O	an17	CL01	ETD020 ETD048

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits		Obli gātu ms	Nosacīju ms
Atļaujas numurs	auth_number	ATLDATI.Atļaujas numurs	A	an..35	CL19 CL24 CL27	ETD006 ETD068
Noliktavas identifikācija	warehouse_identifier	ATLDATI.Noliktavas identifikacija	A	an..36		ETD006 ETD068
Preču uzglabāšanas vieta	address	ATLDATI.Precu uzglabasanas vieta	A	an..250	CL21 CL34	ETD006 ETD068
Preču atrašanās vieta	location_of_goods	ATLDATI.Precu atrasanas vieta	A	an..250		ETD006 ETD068 ETD219
Uzraudzības muitas iestāde	cust_off	ATLDATI.Uzraudzības mi	A	an8	CL26 CL24	ETD006 ETD068
-----GALVOJUMS						
Galvojuma veids	guar_type	ATLDATI.GALV.Galvojuma veids	A	an4		ETD034 ETD094 ETD192
Galvojuma numurs	guar_num	ATLDATI.GALV.Galvojuma numurs	O	an..20	CL22	ETD006 ETD048

2.7.2 XSD definīcija

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
    <xsd:simpleType name="decimal-or-empty">
        <xsd:union memberTypes="xsd:decimal empty-string"/>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="integer-or-empty">
        <xsd:union memberTypes="xsd:integer empty-string"/>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="datetime-or-empty">
        <xsd:union memberTypes="xsd:dateTime empty-string"/>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="date-or-empty">
```

```
<xs:union memberTypes="xs:date empty-string"/>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="empty-string">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:element name="message">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>XML ziņojums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element ref="date_of_preparation" minOccurs="0"/>
            <xs:element ref="message_identification" minOccurs="0"/>
            <xs:element ref="message_type"/>
            <xs:element ref="etd" minOccurs="0"/>
            <xs:element ref="good" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
            <xs:element ref="authorization" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="date_of_preparation">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ziņojuma izveides datums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:dateTime"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="message_identification">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ziņojuma identifikators</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="30"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="message_type">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ziņojuma veids</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="30"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="etd">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ETD dati</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="declaration_type" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Deklarācijas veids</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="5"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="additional_declaration_type" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Papilddeklarācijas veids</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="1"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="trader_submit" minOccurs="1" maxOccurs="1">
                <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>ETD iesniedzējs</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="tin" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>ETD iesniedzēja reģistrācijas numurs</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xsmaxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="name" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nosaukums, vārds un uzvārds</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xsmaxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="street" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xsmaxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="city" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:string">
    <xsmaxLength value="35"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indeks</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="trader_declarant" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Deklarētājs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Deklarētāja identifikācijas numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:string">
    <xsmaxLength value="17"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="name" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nosaukums, vārds un uzvārds</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="street" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indeks</xs:documentation>
    </xs:annotation>
```

```
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="9"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="traderRepresentative" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pārstāvis</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Pārstāvja identifikācijas numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="name" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Nosaukums, vārds un uzvārds</xs:documentation>
                </xs:annotation>
```

```
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="70"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="street" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indeks</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="etd_mrn" minOccurs="1" maxOccurs="1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ETD MRN</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="18"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cust_off_submission" minOccurs="1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iesniegšanas m.i.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="8"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="declaration_place" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iesniegšanas vieta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="trp_status_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pārstāvja statusa kods</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="declarant" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tehniskais iesniedzējs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehiskā iesniedzēja identifikācijas  
numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="name" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehniskā iesniedzēja vārds,  
uzvārds/nosaukums</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="70"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="street" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="70"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indeks</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="aeo_flag" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iesniedzējam ir AEO sertifikāts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="transit_procedure_user" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tranzīta procedūras izmantotājs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tranzīta procedūras izmantotāja identifikācijas  
numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="name" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Vārds, uzvārds/nosaukums</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="70"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="street" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="70"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indeks</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="customs_office_of_departure" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nosūtītāja muitas iestāde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="8"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_place" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iekraušanas vieta </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iekraušanas valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_unlocode" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iekraušanas vieta UN/LOCODE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_place" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Izkraušanas vieta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Izkraušanas valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_unlocode" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Izkraušanas vieta UN/LOCODE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ucr" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Atsauges numurs/UCR</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
```

```
<xs:maxLength value="35"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="trans_place" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Vetas kods</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="250"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="trans_type_id" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Identifikācijas apzīmētājs</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="1"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="trans_country" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valsts kods</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="2"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="trans_street" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:string">
    <xsmaxLength value="70"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="trans_postal_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indekss</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="trans_city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="new_transp_type" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Jaunā transportlīdzekļa veids</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="new_transp_country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Jaunā transportlīdzekļa valsts piederība</xs:documentation>
    </xs:annotation>
```

```
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="new_transp_num" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Jaunā transportlīdzekļa identifikācijas numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot numb_of_pack" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iepakojumu kopskaitis</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_gross_mass" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bruto svarts (kg)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_net_weight" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Neto svarts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="tot_goods_value" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vērtība</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_goods_value_curr" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valūta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="3"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_goods_value_local" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vērtība nacionālā valūtā</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_alleged_debt" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Parāds, kas var rasties</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_mode" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Transporta līdzekļa identifikācijas dati izbraucot - veids</xs:documentation>
    </xs:annotation>
```

```
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_nationality" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Transporta līdzekļa valstspiederība</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_id" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Transporta līdzekļa ID</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_accidents" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Citi starpgadījumi pārvadājuma laikā</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="512"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="dest_cust_off" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Galamērķa muitas iestāde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
```

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="8"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="dest_country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Galamērķa valsts kods</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tin_info" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Informējamā persona</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Informējamās personas EORI</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="name" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Nosaukums, vārds un uzvārds</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="70"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="street" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indeks</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element ref="additional_person" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element ref="transport_doc" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element name="container_flag" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Konteineri</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="1"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="signature" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Paraksts / Autentificēšana</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="254"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="good">
```

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Uz preci attiecināmie dati</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="item_number" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Preces kārtas numurs</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="combined_nom_code" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Preču kods - Kombinētās nomenklatūras kods</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xsmaxLength value="10"/>
                    <xs:pattern value="([0-9])*/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="description" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Preču apraksts</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xsmaxLength value="512"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="gross_mass" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Bruto svarts (kg)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<xs:element name="net_weight" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Neto svars</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vērtība</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value_curr" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valūta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="3"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value_local" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vērtība nacionālā valūtā</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value_local_curr_rate" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valūtas kurss</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="declaration_type" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Deklarācijas veids</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="5"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="alleged_debt" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Parāds, kas var rasties</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="sender" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preces nosūtītājs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Preces nosūtītāja EORI numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="name" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
```

uzvārds/nosaukums</xs:documentation>

<xs:documentation>Preces nosūtītāja vārds,

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="70"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="street" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indeks</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="recipient" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Saņēmējs </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Spēlēja EORI numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="name" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Saņēmēja vārds, uzvārds/nosaukums</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="70"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="street" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indeks</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
```

```
</xs:element>
<xs:element ref="communication" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_place" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iekraušanas vieta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iekraušanas valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_unlocode" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iekraušanas vieta UN/LOCODE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_place" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Izkraušanas vieta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
```

```
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Izkraušanas valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_unlocode" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Izkraušanas vieta UN/LOCODE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="indicator_ts" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pazīme par uzglabāšanu</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ucr" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Atsauses numurs/UCR</xs:documentation>
    </xs:annotation>
```

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cus_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>CUS kods</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="container" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Konteineru identifikācijas numuri</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="cont_numb" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Konteinera identifikācijas numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="dimension" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Konteinera apjoms</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="4"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="prev_doc" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vienkāršotā deklarācija/ Iepriekšējie dokumenti </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="prev_doc_type" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Dokumenta veids</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="4"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="prev_doc_number" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Dokumenta numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
```

```
<xs:maxLength value="35"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="prev_doc_item_number" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Dokumenta preces kārtas nr.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="prev_doc_type_of_packages" minOccurs="0">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Iepakojumu veids</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="prev_doc_number_of_packages" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Iepakojumu skaits</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="prev_doc_measurement_unit_and_qualifier" minOccurs="0">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Mērvienība un apzīmētājs</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="4"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="gross_mass" minOccurs="0">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Svars</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="next_doc" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Secīgie dokumenti</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="next_doc_type" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Dokumenta veids</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="4"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:element name="next_doc_number" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Dokumenta numurs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="35"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="next_doc_item_number" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Dokumenta preces kārtas nr.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="seal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Plombu numuri</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="seal_num" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Plombas numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="20"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element ref="transport_doc" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element ref="pack" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element ref="additional_person" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element ref="additional_info" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="authorization">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Atļaujas dati</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="auth_holder" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>AT EORI</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="17"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="name" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nosaukums, vārds un uzvārds</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="street" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indeks</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="auth_number" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Atļaujas numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="warehouse_identifier" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Noliktavas identifikācija</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="36"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="address" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preču uzglabāšanas vieta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="location_of_goods" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preču atrašanās vieta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="250"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cust_off" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Uzraudzības muitas iestāde</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="8"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="guarantee" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Galvojums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="guar_type" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Galvojuma veids</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="4"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="guar_num" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Galvojuma numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="20"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_doc">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dokumenti</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="doc_category">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Dokumenta veids</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
```

```
<xs:maxLength value="3"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="doc_type">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kods</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="4"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="doc_number">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dokumenta reģistrācijas numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="doc_date" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dokumenta datums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="date-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="pack">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iepakojumi</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
```

```
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="pack_type">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iepakojumu veids</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="numb_of_pack">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iepakojumu skaits</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="pack_marks" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kravas markējums</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="512"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="pack_other_item_flag" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kopīgs iepakojums</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="additional_person">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Papildu piegādes kēdes dalībnieki</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="code" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Funkcijas kods</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="2"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Dalībnieka identifikācijas numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="additional_info">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Papildu ziņas</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="code">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Papildu ziņas veida kods</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="5"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="info">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Papildu ziņa</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="512"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="communication">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Saziņa</xs:documentation>
    </xs:annotation>
```

```
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="identifier" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Identifikators</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xsmaxLength value="512"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="type">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Veids</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xsmaxLength value="3"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

2.7.3 Ziņojuma piemēri

M11 ziņojuma piemēri tiek iesūtīti uz nodaļā 2.10.3. pieejamā M10 ziņojuma piemēra bāzes.

2.7.3.1 M11 ziņojuma piemērs - bez izmaiņām ETD datos

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<message xsi:noNamespaceSchemaLocation="M10.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <date_of_preparation>2018-12-17T09:30:47Z</date_of_preparation>
    <message_identification>ZINDATI</message_identification>
    <message_type>M11</message_type>
    <etd>
        <declaration_type>X</declaration_type>
        <additional_declaration_type>Z</additional_declaration_type>
        <trader_submit>
            <tin>LV100000000000</tin>
        </trader_submit>
        <trader_declarant>
            <tin>LV100000000000</tin>
        </trader_declarant>
        <traderRepresentative>
            <tin>LV100000000000</tin>
        </traderRepresentative>
        <etd_mrn>18LV0210001485EIJ1</etd_mrn>
        <cust_off_submission>LV000210</cust_off_submission>

        <declaration_place>Riga</declaration_place>
        <trp_status_code>2</trp_status_code>

        <transit_procedure_user>
            <tin>LV100000000000</tin>
        </transit_procedure_user>
        <customs_office_of_departure>IT018100</customs_office_of_departure>
        <loading_place>Riga</loading_place>
        <loading_country>LV</loading_country>
        <loading_unlocode>CNY</loading_unlocode>
        <unloading_place>Dobele</unloading_place>
        <unloading_country>LV</unloading_country>
        <unloading_unlocode>RIX</unloading_unlocode>
        <ucr>UCR_123456</ucr>          <trans_country>LT</trans_country>
        <trans_street>Lielakā iela 55</trans_street>
        <trans_postal_code>LV3000</trans_postal_code>
        <trans_city>Jelgava</trans_city>
```

```
<new_transp_type>40</new_transp_type>
<new_transp_country>LV</new_transp_country>
<new_transp_num>new_transp_num_1</new_transp_num>
<tot numb_of_pack>200</tot numb_of_pack>
<tot_gross_mass>200.000000</tot_gross_mass>
<tot_net_weight>200.000000</tot_net_weight>
<tot_goods_value>200.00</tot_goods_value>
<tot_goods_value_curr>USD</tot_goods_value_curr>

<tot_alleged_debt>200.00</tot_alleged_debt>
<transport_mode>40</transport_mode>
<transport_id>TR_ID_TEST</transport_id>
<transport_nationality>LV</transport_nationality>
<transport_accidents>Transporta negadījums</transport_accidents>

<dest_cust_off>LV000210</dest_cust_off>
<dest_country>LV</dest_country>

<tin_info>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <tin>LV40001001330</tin>
</tin_info>

<tin_info>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <tin>LV900000000000</tin>
</tin_info>

<additional_person>
    <tehn_num></tehn_num>
    <code></code>
    <tin></tin>
</additional_person>
<transport_doc>
    <teh_num></teh_num>
    <doc_category></doc_category>
    <doc_type></doc_type>
    <doc_number></doc_number>
    <doc_date></doc_date>
```

```
</transport_doc>
</etd>
<good>
    <item_number>1</item_number>
    <combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
    <description>Preces apraksts</description>
    <gross_mass>100.000000</gross_mass>
    <net_weight>100.000000</net_weight>
    <goods_value>100.00</goods_value>
    <goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
    <alleged_debt>100.00</alleged_debt>

    <sender>
        <tin>LV900000000000</tin>
        <name></name>
        <street></street>
        <city></city>
        <post_code></post_code>
        <country></country>
    </sender>
    <recipient>
        <tin></tin>
        <name>Saņēmēja nosaukums</name>
        <street>Saņēmēja iela 5</street>
        <city>Pilsēta</city>
        <post_code>LV3000</post_code>
        <country>LV</country>
        <communication>
            <tehn_num>1</tehn_num>
            <identifier>test@test.lv</identifier>
            <type>EM</type>
        </communication>
    </recipient>

    <loading_place></loading_place>
    <loading_country></loading_country>
    <loading_unlocode></loading_unlocode>
    <unloading_place></unloading_place>
    <unloading_country>LV</unloading_country>
```

```
<unloading_unlocode></unloading_unlocode>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
<ucr></ucr>

<cus_code>cuscode09</cus_code>
<container>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS1</cont_numb>
    <dimension>6</dimension>
</container>
<container>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS2</cont_numb>
    <dimension></dimension>
</container>

<prev_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok1</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<prev_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok2</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<seal>
```

```
<tehn_num>1</tehn_num>
<seal_num>PLOM1</seal_num>
</seal>
<seal>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <seal_num>PLOM2</seal_num>
</seal>

<transport_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok1</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<transport_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok2</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<pack>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 1</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<pack>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 2</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>
```

```
<additional_person>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <code>MF</code>
    <tin>LV100000000000</tin>
</additional_person>
    <additional_person>
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <code>MF</code>
        <tin>LV900000000000</tin>
    </additional_person>

    <additional_info>
        <tehn_num>1</tehn_num>
        <code>00100</code>
        <info>Papildu informācija 1</info>
    </additional_info>

    <additional_info>
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <code>00200</code>
        <info>Papildu informācija 2</info>
    </additional_info>
</good>

<good>
    <item_number>2</item_number>
    <combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
    <description>Preces apraksts</description>
    <gross_mass>100.000000</gross_mass>
    <net_weight>100.000000</net_weight>
    <goods_value>100.00</goods_value>
    <goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
    <alleged_debt>100.00</alleged_debt>

    <sender>
        <tin>LV900000000000</tin>
        <name></name>
        <street></street>
```

```
<city></city>
<post_code></post_code>
<country></country>
</sender>
<recipient>
    <tin></tin>
    <name>Saņēmēja nosaukums</name>
    <street>Saņēmēja iela 5</street>
    <city>Pilsēta</city>
    <post_code>LV3000</post_code>
    <country>LV</country>
    <communication>
        <tehn_num>1</tehn_num>
        <identifier>test@test.lv</identifier>
        <type>EM</type>
    </communication>
</recipient>

<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<loading_unlocode></loading_unlocode>
<unloading_place></unloading_place>
<unloading_country>LV</unloading_country>
<unloading_unlocode></unloading_unlocode>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
<ucr></ucr>

<cus_code>cuscode09</cus_code>
<container>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS3</cont_numb>
    <dimension>6</dimension>
</container>
<container>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS4</cont_numb>
    <dimension></dimension>
</container>
```

```
<prev_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok3</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<prev_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok4</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<seal>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <seal_num>PLOM3</seal_num>
</seal>
<seal>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <seal_num>PLOM4</seal_num>
</seal>

<transport_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok3</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>
```

```
<transport_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok4</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<pack>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 3</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<pack>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 4</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<additional_person>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <code>MF</code>
    <tin>LV100000000000</tin>
</additional_person>
    <additional_person>
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <code>MF</code>
        <tin>LV900000000000</tin>
    </additional_person>

<additional_info>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <code>00100</code>
    <info>Papildu informācija 3</info>

```

```
</additional_info>

<additional_info>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <code>00200</code>
    <info>Papildu informācija 4</info>
</additional_info>
</good>

<authorization>
    <auth_holder>LV100000000000</auth_holder>
    <auth_number>LVTSTLV000210-SEL-3</auth_number>
    <warehouse_identifier>VUVSEL03</warehouse_identifier>
    <address>Purva iela 1 1 Jelgava LV-3001</address>
    <location_of_goods>A-V-LV000240-1</location_of_goods>
    <cust_off>LV000210</cust_off>
    <guarantee>
        <guar_type>0440</guar_type>
        <guar_num>CGUI7SEL000000000002</guar_num>
    </guarantee>
</authorization>
</message>
```

2.7.3.2 M11 ziņojuma piemērs – tiek norādīts secīgais dokuments

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<message xsinamespaceSchemaLocation="M10.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <date_of_preparation>2018-12-17T09:30:47Z</date_of_preparation>
    <message_identification>ZINDATI</message_identification>
    <message_type>M11</message_type>
    <etd>
        <declaration_type>X</declaration_type>
        <additional_declaration_type>Z</additional_declaration_type>
        <trader_submit>
            <tin>LV100000000000</tin>
        </trader_submit>
        <trader_declarant>
            <tin>LV100000000000</tin>
        </trader_declarant>
    </etd>
</message>
```

```
<traderRepresentative>
    <tin>LV10000000000</tin>
</traderRepresentative>

<etd_mrn>18LV0210001485EIJ1</etd_mrn>
<cust_off_submission>LV000210</cust_off_submission>

<declaration_place>Riga</declaration_place>
<trp_status_code>2</trp_status_code>

<transit_procedure_user>
    <tin>LV10000000000</tin>
</transit_procedure_user>
<customs_office_of_departure>IT018100</customs_office_of_departure>
<loading_country>LV</loading_country>
<loading_unlocode>CNY</loading_unlocode>
<unloading_place>Dobele</unloading_place>
<unloading_country>LV</unloading_country>
<unloading_unlocode>RIX</unloading_unlocode>
<ucr>UCR_123456</ucr>
<trans_country>LT</trans_country>
<trans_street>Lielakā iela 55</trans_street>
<trans_postal_code>LV3000</trans_postal_code>
<trans_city>Jelgava</trans_city>
<new_transp_type>40</new_transp_type>
<new_transp_country>LV</new_transp_country>
<new_transp_num>new_transp_num_1</new_transp_num>
<tot numb_of_pack>200</tot numb_of_pack>
<tot_gross_mass>200.000000</tot_gross_mass>
<tot_net_weight>200.000000</tot_net_weight>
<tot_goods_value>200.00</tot_goods_value>
<tot_goods_value_curr>USD</tot_goods_value_curr>

<tot_alleged_debt>200.00</tot_alleged_debt>
<transport_mode>40</transport_mode>
<transport_id>TR_ID_TEST</transport_id>
<transport_nationality>LV</transport_nationality>
<transport_accidents>Transporta negadījums</transport_accidents>
```

```
<dest_cust_off>LV000210</dest_cust_off>
<dest_country>LV</dest_country>

<tin_info>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <tin>LV40001001330</tin>
</tin_info>

<tin_info>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <tin>LV900000000000</tin>
</tin_info>

<additional_person>
    <tehn_num></tehn_num>
    <code></code>
    <tin></tin>
</additional_person>
<transport_doc>
    <teh_num></teh_num>
    <doc_category></doc_category>
    <doc_type></doc_type>
    <doc_number></doc_number>
    <doc_date></doc_date>
</transport_doc>
</etd>
<good>
    <item_number>1</item_number>
    <combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
    <description>Preces apraksts</description>
    <gross_mass>100.000000</gross_mass>
    <net_weight>100.000000</net_weight>
    <goods_value>100.00</goods_value>
    <goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
                                         <alleged_debt>100.00</alleged_debt>

    <sender>
        <tin>LV900000000000</tin>
        <name></name>
        <street></street>
```

```
<city></city>
<post_code></post_code>
<country></country>
</sender>
<recipient>
    <tin></tin>
    <name>Saņēmēja nosaukums</name>
    <street>Saņēmēja iela 5</street>
    <city>Pilsēta</city>
    <post_code>LV3000</post_code>
    <country>LV</country>
    <communication>
        <tehn_num>1</tehn_num>
        <identifier>test@test.lv</identifier>
        <type>EM</type>
    </communication>
</recipient>

<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<loading_unlocode></loading_unlocode>
<unloading_place></unloading_place>
<unloading_country>LV</unloading_country>
<unloading_unlocode></unloading_unlocode>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
<ucr></ucr>

<cus_code>cuscode09</cus_code>
<container>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS1</cont_numb>
    <dimension>6</dimension>
</container>
<container>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS2</cont_numb>
    <dimension></dimension>
</container>
```

```
<prev_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok1</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<prev_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok2</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<seal>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <seal_num>PLOM1</seal_num>
</seal>
<seal>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <seal_num>PLOM2</seal_num>
</seal>

<transport_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok1</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>
```

```
<transport_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok2</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<pack>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 1</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<pack>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 2</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<additional_person>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <code>MF</code>
    <tin>LV100000000000</tin>
</additional_person>
    <additional_person>
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <code>MF</code>
        <tin>LV900000000000</tin>
    </additional_person>

<additional_info>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <code>00100</code>
    <info>Papildu informācija 1</info>
```

```
</additional_info>

<additional_info>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <code>00200</code>
    <info>Papildu informācija 2</info>
</additional_info>
</good>

<good>
    <item_number>2</item_number>
    <combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
    <description>Preces apraksts</description>
    <gross_mass>100.000000</gross_mass>
    <net_weight>100.000000</net_weight>
    <goods_value>100.00</goods_value>
    <goods_value_curr>USD</goods_value_curr>          <alleged_debt>100.00</alleged_debt>

    <sender>
        <tin>LV900000000000</tin>
        <name></name>
        <street></street>
        <city></city>
        <post_code></post_code>
        <country></country>
    </sender>
    <recipient>
        <tin></tin>
        <name>Saņēmēja nosaukums</name>
        <street>Saņēmēja iela 5</street>
        <city>Pilsēta</city>
        <post_code>LV3000</post_code>
        <country>LV</country>
        <communication>
            <tehn_num>1</tehn_num>
            <identifier>test@test.lv</identifier>
            <type>EM</type>
        </communication>
    </recipient>
```

```
<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<loading_unlocode></loading_unlocode>
<unloading_place></unloading_place>
<unloading_country>LV</unloading_country>
<unloading_unlocode></unloading_unlocode>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
<ucr></ucr>

<cus_code>cuscode09</cus_code>
<container>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS3</cont_numb>
    <dimension>6</dimension>
</container>
<container>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS4</cont_numb>
    <dimension></dimension>
</container>

<prev_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok3</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<prev_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok4</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
```

```
<prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
<prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
<gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<next_doc>
    <next_doc_type>N820</next_doc_type>
    <next_doc_number>NEXTDOC1</next_doc_number>
    <next_doc_item_number>1</next_doc_item_number>
</next_doc>

<seal>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <seal_num>PLOM3</seal_num>
</seal>
<seal>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <seal_num>PLOM4</seal_num>
</seal>

<transport_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok3</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<transport_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok4</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<pack>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
```

```
<numb_of_pack>50</numb_of_pack>
<pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 3</pack_marks>
<pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<pack>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 4</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<additional_person>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <code>MF</code>
    <tin>LV100000000000</tin>
</additional_person>
    <additional_person>
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <code>MF</code>
        <tin>LV900000000000</tin>
    </additional_person>

    <additional_info>
        <tehn_num>1</tehn_num>
        <code>00100</code>
        <info>Papildu informācija 3</info>
    </additional_info>

    <additional_info>
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <code>00200</code>
        <info>Papildu informācija 4</info>
    </additional_info>
</good>

<authorization>
    <auth_holder>LV100000000000</auth_holder>
```

```
<auth_number>LVTSTLV000210-SEL-3</auth_number>
<warehouse_identifier>VUVSEL03</warehouse_identifier>
<address>Purva iela 11 Jelgava LV-3001</address>
<location_of_goods>A-V-LV000240-1</location_of_goods>
<cust_off>LV000210</cust_off>
<guarantee>
    <guar_type>0440</guar_type>
    <guar_num>CGUI7SEL000000000002</guar_num>
</guarantee>
</authorization>
</message>
```

2.7.3.3 M11 ziņojuma piemērs - tiek laboti pamatdati un 1. preces dati

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<message xsinamespaceSchemaLocation="M10.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <date_of_preparation>2018-12-17T09:30:47Z</date_of_preparation>
    <message_identification>ZINDATI</message_identification>
    <message_type>M11</message_type>
    <etd>
        <declaration_type>X</declaration_type>
        <additional_declaration_type>Z</additional_declaration_type>
        <trader_submit>
            <tin>LV100000000000</tin>
        </trader_submit>
        <trader_declarant>
            <tin>LV100000000000</tin>
        </trader_declarant>
        <traderRepresentative>
            <tin>LV100000000000</tin>
        </traderRepresentative>
    </etd>
    <etd_mrn>18LV0210001485EIJ1</etd_mrn>
    <cust_off_submission>LV000210</cust_off_submission>
    <declaration_place>Jelgava</declaration_place>
    <trp_status_code>2</trp_status_code>
    <transit_procedure_user>
```

```
<tin>LV100000000000</tin>
</transit_procedure_user>
<customs_office_of_departure>IT018100</customs_office_of_departure>
<loading_place>Vilnius</loading_place>
<loading_country>LT</loading_country>
<loading_unlocode>CNY</loading_unlocode>
<unloading_place>Paris</unloading_place>
<unloading_country>LV</unloading_country>
<unloading_unlocode>RIX</unloading_unlocode>
<ucr>UCR_123454</ucr>
<trans_country>LT</trans_country>
<trans_street>Lielakā iela 55</trans_street>
<trans_postal_code>LV3000</trans_postal_code>
<trans_city>Jelgavaa</trans_city>
<new_transp_type>40</new_transp_type>
<new_transp_country>LT</new_transp_country>
<new_transp_num>new_transp_num_11</new_transp_num>
<tot numb_of_pack>210</tot numb_of_pack>
<tot_gross_mass>210.000000</tot_gross_mass>
<tot_net_weight>210.000000</tot_net_weight>
<tot_goods_value>210.00</tot_goods_value>
<tot_goods_value_curr>USD</tot_goods_value_curr>

<tot_alleged_debt>210.00</tot_alleged_debt>
<transport_mode>40</transport_mode>
<transport_id>TR_ID_TEST22</transport_id>
<transport_nationality>LV</transport_nationality>
<transport_accidents>Transporta negadijums 11</transport_accidents>

<dest_cust_off>LV000210</dest_cust_off>
<dest_country>LV</dest_country>

<tin_info>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <tin>LV40001001337</tin>
</tin_info>

<tin_info>
    <tehn_num>2</tehn_num>
```

```
<tin>LV40001001339</tin>
</tin_info>

<additional_person>
    <tehn_num></tehn_num>
    <code></code>
    <tin></tin>
</additional_person>
<transport_doc>
    <teh_num></teh_num>
    <doc_category></doc_category>
    <doc_type></doc_type>
    <doc_number></doc_number>
    <doc_date></doc_date>
</transport_doc>
</etd>
<good>
    <item_number>1</item_number>
    <combined_nom_code>01000000</combined_nom_code>
    <description>Preces apraksts 123</description>
    <gross_mass>110.000000</gross_mass>
    <net_weight>110.000000</net_weight>
    <goods_value>110.00</goods_value>
    <goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
    <alleged_debt>110.00</alleged_debt>
<sender>
    <tin>LV40001001330</tin>
    <name></name>
    <street></street>
    <city></city>
    <post_code></post_code>
    <country></country>
</sender>
<recipient>
    <tin></tin>
    <name>Saņēmēja nosaukumss</name>
    <street>Saņēmēja iela 55</street>
    <city>Pilsētaa</city>
    <post_code>LV3000</post_code>
```

```
<country>LT</country>
<communication>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <identifier>test@test.lv</identifier>
    <type>EM</type>
</communication>
</recipient>

<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<loading_unlocode></loading_unlocode>
<unloading_place></unloading_place>
<unloading_country>LV</unloading_country>
<unloading_unlocode></unloading_unlocode>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
<ucr></ucr>

<cus_code>cuscode10</cus_code>
<container>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS11</cont_numb>
    <dimension>2</dimension>
</container>
<container>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS22</cont_numb>
    <dimension>6</dimension>
</container>

<prev_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok12</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>11</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>
```

```
<prev_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok22</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>11</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<seal>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <seal_num>PLOM11</seal_num>
</seal>
<seal>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <seal_num>PLOM22</seal_num>
</seal>

<transport_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N705</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok11</doc_number>
    <doc_date>2018-10-27</doc_date>
</transport_doc>

<transport_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N705</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok22</doc_number>
    <doc_date>2018-10-27</doc_date>
</transport_doc>

<pack>
    <tehn_num>1</tehn_num>
```

```
<pack_type>1W</pack_type>
<numb_of_pack>35</numb_of_pack>
<pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 11</pack_marks>
<pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<pack>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <pack_type>1W</pack_type>
    <numb_of_pack>75</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 22</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<additional_person>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <code>CS</code>
    <tin>LV40003032067</tin>
</additional_person>
    <additional_person>
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <code>CS</code>
        <tin>LV40001001337</tin>
    </additional_person>

    <additional_info>
        <tehn_num>1</tehn_num>
        <code>00200</code>
        <info>Papildu informācija 11</info>
    </additional_info>

    <additional_info>
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <code>00100</code>
        <info>Papildu informācija 22</info>
    </additional_info>
</good>

<good>
```

```
<item_number>2</item_number>
<combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
<description>Preces apraksts</description>
<gross_mass>100.000000</gross_mass>
<net_weight>100.000000</net_weight>
<goods_value>100.00</goods_value>
<goods_value_curr>USD</goods_value_curr>           <alleged_debt>100.00</alleged_debt>

<sender>
    <tin>LV900000000000</tin>
    <name></name>
    <street></street>
    <city></city>
    <post_code></post_code>
    <country></country>
</sender>
<recipient>
    <tin></tin>
    <name>Saņēmēja nosaukums</name>
    <street>Saņēmēja iela 5</street>
    <city>Pilsēta</city>
    <post_code>LV3000</post_code>
    <country>LV</country>
    <communication>
        <tehn_num>1</tehn_num>
        <identifier>test@test.lv</identifier>
        <type>EM</type>
    </communication>
</recipient>

<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<loading_unlocode></loading_unlocode>
<unloading_place></unloading_place>
<unloading_country>LV</unloading_country>
<unloading_unlocode></unloading_unlocode>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
<ucr></ucr>
```

```
<cus_code>cuscode09</cus_code>
<container>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS3</cont_numb>
    <dimension>6</dimension>
</container>
<container>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS4</cont_numb>
    <dimension></dimension>
</container>

<prev_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok3</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<prev_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok4</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<seal>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <seal_num>PLOM3</seal_num>
</seal>
<seal>
```

```
<tehn_num>2</tehn_num>
<seal_num>PLOM4</seal_num>
</seal>

<transport_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok3</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<transport_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok4</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<pack>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 3</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<pack>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 4</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<additional_person>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <code>MF</code>
```

```
<tin>LV100000000000</tin>
</additional_person>
    <additional_person>
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <code>MF</code>
        <tin>LV900000000000</tin>
    </additional_person>

    <additional_info>
        <tehn_num>1</tehn_num>
        <code>00100</code>
        <info>Papildu informācija 3</info>
    </additional_info>

    <additional_info>
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <code>00200</code>
        <info>Papildu informācija 4</info>
    </additional_info>
</good>

<authorization>
    <auth_holder>LV100000000000</auth_holder>
    <auth_number>LVTSTLV000210-SEL-3</auth_number>
    <warehouse_identifier>VUVSEL03</warehouse_identifier>
    <address>Purva iela 11 Jelgava LV-3001</address>
    <location_of_goods>A-V-LV000240-1</location_of_goods>
    <cust_off>LV000210</cust_off>
    <guarantee>
        <guar_type>0440</guar_type>
        <guar_num>CGU17SEL000000000002</guar_num>
    </guarantee>
</authorization>
</message>
```

2.7.3.4 M11 ziņojuma piemērs - tiek dzēsta 1. prece

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<message xs:noNamespaceSchemaLocation="M10.xsd" xmlns:xi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <date_of_preparation>2018-12-17T09:30:47Z</date_of_preparation>
```

```
<message_identification>ZINDATI</message_identification>
<message_type>M11</message_type>
<etd>
    <declaration_type>X</declaration_type>
    <additional_declaration_type>Z</additional_declaration_type>
    <trader_submit>
        <tin>LV100000000000</tin>
    </trader_submit>
    <trader_declarant>
        <tin>LV100000000000</tin>
    </trader_declarant>
    <traderRepresentative>
        <tin>LV100000000000</tin>
    </traderRepresentative>

    <etd_mrn>18LV0210001485EIJ1</etd_mrn>
    <cust_off_submission>LV000210</cust_off_submission>

    <declaration_place>Riga</declaration_place>
    <trp_status_code>2</trp_status_code>

    <transit_procedure_user>
        <tin>LV100000000000</tin>
    </transit_procedure_user>
    <customs_office_of_departure>IT018100</customs_office_of_departure>
    <loading_place>Riga</loading_place>
    <loading_country>LV</loading_country>
    <loading_unlocode>CNY</loading_unlocode>
    <unloading_place>Dobele</unloading_place>
    <unloading_country>LV</unloading_country>
    <unloading_unlocode>RIX</unloading_unlocode>
    <ucr>UCR_123456</ucr>
    <trans_country>LT</trans_country>
    <trans_street>Lielakā iela 55</trans_street>
    <trans_postal_code>LV3000</trans_postal_code>
    <trans_city>Jelgava</trans_city>
    <new_transp_type>40</new_transp_type>
    <new_transp_country>LV</new_transp_country>
    <new_transp_num>new_transp_num_1</new_transp_num>
```

```
<tot numb_of_pack>100</tot numb_of_pack>
<tot gross_mass>100.000000</tot gross_mass>
<tot net_weight>100.000000</tot net_weight>
<tot goods_value>100.00</tot goods_value>
<tot goods_value_curr>USD</tot goods_value_curr>

<tot alleged_debt>100.00</tot alleged_debt>
<transport_mode>40</transport_mode>
<transport_id>TR_ID_TEST</transport_id>
<transport_nationality>LV</transport_nationality>
<transport_accidents>Transporta negadījums</transport_accidents>

<dest_cust_off>LV000210</dest_cust_off>
<dest_country>LV</dest_country>

<tin_info>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <tin>LV40001001330</tin>
</tin_info>
<tin_info>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <tin>LV900000000000</tin>
</tin_info>

<additional_person>
    <tehn_num></tehn_num>
    <code></code>
    <tin></tin>
</additional_person>
<transport_doc>
    <teh_num></teh_num>
    <doc_category></doc_category>
    <doc_type></doc_type>
    <doc_number></doc_number>
    <doc_date></doc_date>
</transport_doc>
</etd>
<good>
<item_number>2</item_number>
```

```
<combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
<description>Preces apraksts</description>
<gross_mass>100.000000</gross_mass>
<net_weight>100.000000</net_weight>
<goods_value>100.00</goods_value>
<goods_value_curr>USD</goods_value_curr>           <alleged_debt>100.00</alleged_debt>

<sender>
    <tin>LV900000000000</tin>
    <name></name>
    <street></street>
    <city></city>
    <post_code></post_code>
    <country></country>
</sender>
<recipient>
    <tin></tin>
    <name>Saņēmēja nosaukums</name>
    <street>Saņēmēja iela 5</street>
    <city>Pilsēta</city>
    <post_code>LV3000</post_code>
    <country>LV</country>
    <communication>
        <tehn_num>1</tehn_num>
        <identifier>test@test.lv</identifier>
        <type>EM</type>
    </communication>
</recipient>

<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<loading_unlocode></loading_unlocode>
<unloading_place></unloading_place>
<unloading_country>LV</unloading_country>
<unloading_unlocode></unloading_unlocode>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
<ucr></ucr>

<cus_code>cuscode09</cus_code>
```

```
<container>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS3</cont_numb>
    <dimension>6</dimension>
</container>
<container>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS4</cont_numb>
    <dimension></dimension>
</container>

<prev_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok3</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<prev_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok4</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<seal>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <seal_num>PLOM3</seal_num>
</seal>
<seal>
    <tehn_num>2</tehn_num>
```

```
<seal_num>PLOM4</seal_num>
</seal>

<transport_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok3</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<transport_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok4</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<pack>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 3</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<pack>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 4</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<additional_person>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <code>MF</code>
    <tin>LV100000000000</tin>
```

```
</additional_person>
    <additional_person>
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <code>MF</code>
        <tin>LV90000000000</tin>
    </additional_person>

    <additional_info>
        <tehn_num>1</tehn_num>
        <code>00100</code>
        <info>Papildu informācija 3</info>
    </additional_info>

    <additional_info>
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <code>00200</code>
        <info>Papildu informācija 4</info>
    </additional_info>
</good>

<authorization>
    <auth_holder>LV10000000000</auth_holder>
    <auth_number>LVTSTLV000210-SEL-3</auth_number>
    <warehouse_identifier>VUVSEL03</warehouse_identifier>
    <address>Purva iela 1 1 Jelgava LV-3001</address>
    <location_of_goods>A-V-LV000240-1</location_of_goods>
    <cust_off>LV000210</cust_off>
    <guarantee>
        <guar_type>0440</guar_type>
        <guar_num>CGUI17SEL000000000002</guar_num>
    </guarantee>
</authorization>
</message>
```

2.7.3.5 M11 ziņojuma piemērs - tiek pievienota 3. prece

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<message xs:namespaceSchemaLocation="M10.xsd" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <date_of_preparation>2018-12-17T09:30:47Z</date_of_preparation>
    <message_identification>ZINDATI</message_identification>
```

```
<message_type>M11</message_type>
<etd>
    <declaration_type>X</declaration_type>
    <additional_declaration_type>Z</additional_declaration_type>
    <trader_submit>
        <tin>LV100000000000</tin>
    </trader_submit>
    <trader_declarant>
        <tin>LV100000000000</tin>
    </trader_declarant>
    <traderRepresentative>
        <tin>LV100000000000</tin>
    </traderRepresentative>

    <etd_mrn>18LV0210001485EIJ1</etd_mrn>
    <cust_off_submission>LV000210</cust_off_submission>

    <declaration_place>Riga</declaration_place>
    <trp_status_code>2</trp_status_code>

    <transit_procedure_user>
        <tin>LV100000000000</tin>
    </transit_procedure_user>
    <customs_office_of_departure>IT018100</customs_office_of_departure>
    <loading_place>Riga</loading_place>
    <loading_country>LV</loading_country>
    <loading_unlocode>CNY</loading_unlocode>
    <unloading_place>Dobele</unloading_place>
    <unloading_country>LV</unloading_country>
    <unloading_unlocode>RIX</unloading_unlocode>
    <ucr>UCR_123456</ucr>

    <trans_country>LT</trans_country>
    <trans_street>Lielakā iela 55</trans_street>
    <trans_postal_code>LV3000</trans_postal_code>
    <trans_city>Jelgava</trans_city>
    <new_transp_type>40</new_transp_type>
    <new_transp_country>LV</new_transp_country>
    <new_transp_num>new_transp_num_1</new_transp_num>
```

```
<tot numb_of_pack>300</tot numb_of_pack>
<tot gross_mass>300.000000</tot gross_mass>
<tot net_weight>300.000000</tot net_weight>
<tot goods_value>300.00</tot goods_value>
<tot goods_value_curr>USD</tot goods_value_curr>

<tot alleged_debt>300.00</tot alleged_debt>
<transport_mode>40</transport_mode>
<transport_id>TR_ID_TEST</transport_id>
<transport_nationality>LV</transport_nationality>
<transport_accidents>Transporta negadijums</transport_accidents>

<dest_cust_off>LV000210</dest_cust_off>
<dest_country>LV</dest_country>

<tin_info>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <tin>LV40001001330</tin>
</tin_info>

<tin_info>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <tin>LV900000000000</tin>
</tin_info>

<additional_person>
    <tehn_num></tehn_num>
    <code></code>
    <tin></tin>
</additional_person>
<transport_doc>
    <teh_num></teh_num>
    <doc_category></doc_category>
    <doc_type></doc_type>
    <doc_number></doc_number>
    <doc_date></doc_date>
</transport_doc>
</etd>
<good>
```

```
<item_number>1</item_number>
<combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
<description>Preces apraksts</description>
<gross_mass>100.000000</gross_mass>
<net_weight>100.000000</net_weight>
<goods_value>100.00</goods_value>
<goods_value_curr>USD</goods_value_curr>           <alleged_debt>100.00</alleged_debt>

<sender>
    <tin>LV900000000000</tin>
    <name></name>
    <street></street>
    <city></city>
    <post_code></post_code>
    <country></country>
</sender>
<recipient>
    <tin></tin>
    <name>Saņēmēja nosaukums</name>
    <street>Saņēmēja iela 5</street>
    <city>Pilsēta</city>
    <post_code>LV3000</post_code>
    <country>LV</country>
    <communication>
        <tehn_num>1</tehn_num>
        <identifier>test@test.lv</identifier>
        <type>EM</type>
    </communication>
</recipient>

<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<loading_unlocode></loading_unlocode>
<unloading_place></unloading_place>
<unloading_country>LV</unloading_country>
<unloading_unlocode></unloading_unlocode>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
<ucr></ucr>
```

```
<cus_code>cuscode09</cus_code>
<container>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS1</cont_numb>
    <dimension>6</dimension>
</container>
<container>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS2</cont_numb>
    <dimension></dimension>
</container>

<prev_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok1</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<prev_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok2</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<seal>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <seal_num>PLOM1</seal_num>
</seal>
<seal>
```

```
<tehn_num>2</tehn_num>
<seal_num>PLOM2</seal_num>
</seal>

<transport_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>

    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok1</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<transport_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok2</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<pack>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 1</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<pack>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 2</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<additional_person>
    <tehn_num>1</tehn_num>
```

```
<code>MF</code>
<tin>LV100000000000</tin>
</additional_person>
    <additional_person>
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <code>MF</code>
        <tin>LV900000000000</tin>
    </additional_person>

    <additional_info>
        <tehn_num>1</tehn_num>
        <code>00100</code>
        <info>Papildu informācija 1</info>
    </additional_info>

    <additional_info>
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <code>00200</code>
        <info>Papildu informācija 2</info>
    </additional_info>
</good>

<good>
<item_number>2</item_number>
<combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
<description>Preces apraksts</description>
<gross_mass>100.000000</gross_mass>
<net_weight>100.000000</net_weight>
<goods_value>100.00</goods_value>
<goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
<alleged_debt>100.00</alleged_debt>

<sender>
    <tin>LV900000000000</tin>
    <name></name>
    <street></street>
    <city></city>
    <post_code></post_code>
    <country></country>
```

```
</sender>
<recipient>
    <tin></tin>
    <name>Saņēmēja nosaukums</name>
    <street>Saņēmēja iela 5</street>
    <city>Pilsēta</city>
    <post_code>LV3000</post_code>
    <country>LV</country>
    <communication>
        <tehn_num>1</tehn_num>
        <identifier>test@test.lv</identifier>
        <type>EM</type>
    </communication>
</recipient>

<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<loading_unlocode></loading_unlocode>
<unloading_place></unloading_place>
<unloading_country>LV</unloading_country>
<unloading_unlocode></unloading_unlocode>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
<ucr></ucr>

<cus_code>cuscode09</cus_code>
<container>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS3</cont_numb>
    <dimension>6</dimension>
</container>
<container>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS4</cont_numb>
    <dimension></dimension>
</container>

<prev_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
```

```
<prev_doc_number>Ieprdok3</prev_doc_number>
<prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
<prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
<prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
<prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
<gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<prev_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok4</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<seal>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <seal_num>PLOM3</seal_num>
</seal>
<seal>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <seal_num>PLOM4</seal_num>
</seal>

<transport_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok3</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<transport_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
```

```
<doc_type>N704</doc_type>
<doc_number>Pavaddok4</doc_number>
<doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<pack>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 3</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<pack>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 4</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<additional_person>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <code>MF</code>
    <tin>LV100000000000</tin>
</additional_person>
    <additional_person>
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <code>MF</code>
        <tin>LV900000000000</tin>
    </additional_person>

<additional_info>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <code>00100</code>
    <info>Papildu informācija 3</info>
</additional_info>

<additional_info>
```

```
<tehn_num>2</tehn_num>
<code>00200</code>
<info>Papildu informācija 4</info>
</additional_info>
</good>

<good>
<item_number>3</item_number>
<combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
<description>Preces apraksts</description>
<gross_mass>100.000000</gross_mass>
<net_weight>100.000000</net_weight>
<goods_value>100.00</goods_value>
<goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
<alleged_debt>100.00</alleged_debt>

<sender>
<tin>LV900000000000</tin>
<name></name>
<street></street>
<city></city>
<post_code></post_code>
<country></country>
</sender>
<recipient>
<tin></tin>
<name>Saņēmēja nosaukums</name>
<street>Saņēmēja iela 5</street>
<city>Pilsēta</city>
<post_code>LV3000</post_code>
<country>LV</country>
<communication>
<tehn_num>1</tehn_num>
<identifier>test@test.lv</identifier>
<type>EM</type>
</communication>
</recipient>
```

```
<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>

<loading_unlocode></loading_unlocode>
<unloading_place></unloading_place>
<unloading_country>LV</unloading_country>
<unloading_unlocode></unloading_unlocode>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
<ucr></ucr>

<cus_code>cuscode09</cus_code>
<container>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS6</cont_numb>
    <dimension>6</dimension>
</container>
<container>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS5</cont_numb>
    <dimension></dimension>
</container>

<prev_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok6</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<prev_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok5</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
```

```
<prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
<prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
<gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<seal>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <seal_num>PLOM5</seal_num>
</seal>
<seal>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <seal_num>PLOM6</seal_num>
</seal>

<transport_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok6</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<transport_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok5</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<pack>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 6</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<pack>
```

```
<tehn_num>2</tehn_num>
<pack_type>1A</pack_type>
<numb_of_pack>50</numb_of_pack>
<pack_marks>Kravas markējums iepakojumam 5</pack_marks>
<pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<additional_person>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <code>MF</code>
    <tin>LV100000000000</tin>
</additional_person>
    <additional_person>
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <code>MF</code>
        <tin>LV900000000000</tin>
    </additional_person>

    <additional_info>
        <tehn_num>1</tehn_num>
        <code>00100</code>
        <info>Papildu informācija 6</info>
    </additional_info>

    <additional_info>
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <code>00200</code>
        <info>Papildu informācija 5</info>
    </additional_info>
</good>

<authorization>
    <auth_holder>LV100000000000</auth_holder>
    <auth_number>LVTSTLV000210-SEL-3</auth_number>
    <warehouse_identifier>VUVSEL03</warehouse_identifier>
    <address>Purva iela 11 Jelgava LV-3001</address>
    <location_of_goods>A-V-LV000210-1</location_of_goods>
    <cust_off>LV000210</cust_off>
    <guarantee>
```

```
<guar_type>0440</guar_type>
<guar_num>CGU17SEL000000000002</guar_num>
</guarantee>
</authorization>
</message>
```

2.7.3.6 M11 ziņojuma piemērs - tiek dzēsta 1. prece un labota 2. prece

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<message xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="M10.xsd">
    <date_of_preparation>2018-12-17T09:30:47Z</date_of_preparation>
    <message_identification>ZINDATI</message_identification>
    <message_type>M11</message_type>
    <etd>
        <declaration_type>X</declaration_type>
        <additional_declaration_type>Z</additional_declaration_type>
        <trader_submit>
            <tin>LV10000000000</tin>
        </trader_submit>
        <trader_declarant>
            <tin>LV10000000000</tin>
        </trader_declarant>
        <traderRepresentative>
            <tin>LV10000000000</tin>
        </traderRepresentative>
        <etd_mrn>18LV0210001485EIJ1</etd_mrn>
        <cust_off_submission>LV000210</cust_off_submission>
        <declaration_place>Jelgava</declaration_place>
        <trp_status_code>2</trp_status_code>
        <transit_procedure_user>
            <tin>LV10000000000</tin>
        </transit_procedure_user>
        <customs_office_of_departure>IT018100</customs_office_of_departure>
        <loading_place>Vilnius</loading_place>
        <loading_country>LT</loading_country>
        <loading_unlocode>CNY</loading_unlocode>
        <unloading_place>Paris</unloading_place>
    </etd>
</message>
```

```
<unloading_country>LV</unloading_country>
<unloading_unlocode>RIX</unloading_unlocode>
<ucr>UCR_123454</ucr>

<trans_country>LT</trans_country>
<trans_street>Lielakā iela 55</trans_street>
<trans_postal_code>LV3000</trans_postal_code>
<trans_city>Jelgavaa</trans_city>
<new_transp_type>40</new_transp_type>
<new_transp_country>LT</new_transp_country>
<new_transp_num>new_transp_num_11</new_transp_num>
<tot numb_of_pack>210</tot numb_of_pack>
<tot_gross_mass>210.000000</tot_gross_mass>
<tot_net_weight>210.000000</tot_net_weight>
<tot_goods_value>210.00</tot_goods_value>
<tot_goods_value_curr>USD</tot_goods_value_curr>

<tot_alleged_debt>210.00</tot_alleged_debt>
<transport_mode>40</transport_mode>
<transport_id>TR_ID_TEST22</transport_id>
<transport_nationality>LV</transport_nationality>
<transport_accidents>Transporta negadijums 11</transport_accidents>

<dest_cust_off>LV000210</dest_cust_off>
<dest_country>LV</dest_country>

<tin_info>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <tin>LV40001001330</tin>
</tin_info>
<tin_info>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <tin>LV900000000000</tin>
</tin_info>

<additional_person>
    <tehn_num></tehn_num>
    <code></code>
    <tin></tin>
```

```
</additional_person>
<transport_doc>
    <teh_num></teh_num>
    <doc_category></doc_category>
    <doc_type></doc_type>
    <doc_number></doc_number>
    <doc_date></doc_date>
</transport_doc>
</etd>

<good>
<item_number>2</item_number>
<combined_nom_code>01000000</combined_nom_code>
<description>Preces apraksts 123</description>
<gross_mass>110.000000</gross_mass>
<net_weight>110.000000</net_weight>
<goods_value>110.00</goods_value>
<goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
<alleged_debt>110.00</alleged_debt>

<sender>
    <tin>LV40001001330</tin>
    <name></name>
    <street></street>
    <city></city>
    <post_code></post_code>
    <country></country>
</sender>
<recipient>
    <tin></tin>
    <name>Saņēmēja nosaukumss</name>
    <street>Saņēmēja iela 55</street>
    <city>Pilsētaa</city>
    <post_code>LV3000</post_code>
    <country>LT</country>
    <communication>
        <tehn_num>1</tehn_num>
        <identifier>test@test.lv</identifier>
        <type>EM</type>
    </communication>
</recipient>
```

```
</communication>
</recipient>

<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<loading_unlocode></loading_unlocode>
<unloading_place></unloading_place>
<unloading_country>LV</unloading_country>
<unloading_unlocode></unloading_unlocode>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
<ucr></ucr>

<cus_code>cuscode10</cus_code>
<container>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS11</cont_numb>
    <dimension>2</dimension>
</container>
<container>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS22</cont_numb>
    <dimension>6</dimension>
</container>

<prev_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok12</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>11</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<prev_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok22</prev_doc_number>
```

```
<prev_doc_item_number>11</prev_doc_item_number>
<prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
<prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
<prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
<gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<seal>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <seal_num>PLOM11</seal_num>
</seal>
<seal>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <seal_num>PLOM22</seal_num>
</seal>

<transport_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N705</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok11</doc_number>
    <doc_date>2018-10-27</doc_date>
</transport_doc>

<transport_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N705</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok22</doc_number>
    <doc_date>2018-10-27</doc_date>
</transport_doc>

<pack>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <pack_type>1W</pack_type>
    <numb_of_pack>35</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas markējums iepakojumam 11</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>
```

```
<pack>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <pack_type>1W</pack_type>
    <numb_of_pack>75</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas markējums iepakojumam 22</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<additional_person>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <code>CS</code>
    <tin>LV40003032067</tin>
</additional_person>
    <additional_person>
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <code>CS</code>
        <tin>LV40001001337</tin>
    </additional_person>

<additional_info>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <code>00200</code>
    <info>Papildu informācija 11</info>
</additional_info>

<additional_info>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <code>00100</code>
    <info>Papildu informācija 22</info>
</additional_info>
</good>

<authorization>
    <auth_holder>LV100000000000</auth_holder>
    <auth_number>LVTSTLV000210-SEL-3</auth_number>
    <warehouse_identifier>VUVSEL03</warehouse_identifier>
    <address>Purva iela 1 1 Jelgava LV-3001</address>
    <location_of_goods>A-V-LV000210-1</location_of_goods>
```

```
<cust_off>LV000210</cust_off>
<guarantee>
    <guar_type>0440</guar_type>
    <guar_num>CGU17SEL000000000002</guar_num>
</guarantee>
</authorization>
</message>
```

**2.7.3.7 M11 ziņojuma piemērs - tiek labota 1. prece - dzēsts konteiners, iepriekšējais dokuments, plomba, pavaddokuments,
iepakojums, papildu piegādes kēdes dalībnieks, papildu ziņa.**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<message xsi:noNamespaceSchemaLocation="M10.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <date_of_preparation>2018-12-17T09:30:47Z</date_of_preparation>
    <message_identification>ZINDATI</message_identification>
    <message_type>M11</message_type>
    <etd>
        <declaration_type>X</declaration_type>
        <additional_declaration_type>Z</additional_declaration_type>
        <trader_submit>
            <tin>LV100000000000</tin>
        </trader_submit>
        <trader_declarant>
            <tin>LV100000000000</tin>
        </trader_declarant>
        <traderRepresentative>
            <tin>LV100000000000</tin>
        </traderRepresentative>
        <etd_mrn>18LV0210001485EIJ1</etd_mrn>
        <cust_off_submission>LV000210</cust_off_submission>

        <declaration_place>Riga</declaration_place>
        <trp_status_code>2</trp_status_code>

        <transit_procedure_user>
            <tin>LV100000000000</tin>
        </transit_procedure_user>
    </etd>
</message>
```

```
<customs_office_of_departure>IT018100</customs_office_of_departure>

<loading_place>Riga</loading_place>
<loading_country>LV</loading_country>
<loading_unocode>CNY</loading_unocode>
<unloading_place>Dobele</unloading_place>
<unloading_country>LV</unloading_country>
<unloading_unocode>RIX</unloading_unocode>
<ucr>UCR_123456</ucr>

<trans_country>LT</trans_country>
<trans_street>Lielakā iela 55</trans_street>
<trans_postal_code>LV3000</trans_postal_code>
<trans_city>Jelgava</trans_city>
<new_transp_type>40</new_transp_type>
<new_transp_country>LV</new_transp_country>
<new_transp_num>new_transp_num_1</new_transp_num>
<tot numb_of_pack>150</tot numb_of_pack>
<tot_gross_mass>200.000000</tot_gross_mass>
<tot_net_weight>200.000000</tot_net_weight>
<tot_goods_value>200.00</tot_goods_value>
<tot_goods_value_curr>USD</tot_goods_value_curr>

<tot_alleged_debt>200.00</tot_alleged_debt>
<transport_mode>40</transport_mode>
<transport_id>TR_ID_TEST</transport_id>
<transport_nationality>LV</transport_nationality>
<transport_accidents>Transporta negadijums</transport_accidents>

<dest_cust_off>LV000210</dest_cust_off>
<dest_country>LV</dest_country>

<tin_info>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <tin>LV900000000000</tin>
</tin_info>

<additional_person>
    <tehn_num></tehn_num>
```

```
<code></code>
<tin></tin>
</additional_person>
<transport_doc>
    <teh_num></teh_num>
    <doc_category></doc_category>
    <doc_type></doc_type>
    <doc_number></doc_number>
    <doc_date></doc_date>
</transport_doc>
</etd>
<good>
    <item_number>1</item_number>
    <combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
    <description>Preces apraksts</description>
    <gross_mass>100.000000</gross_mass>
    <net_weight>100.000000</net_weight>
    <goods_value>100.00</goods_value>
    <goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
    <alleged_debt>100.00</alleged_debt>

    <sender>
        <tin>LV900000000000</tin>
        <name></name>
        <street></street>
        <city></city>
        <post_code></post_code>
        <country></country>
    </sender>
    <recipient>
        <tin></tin>
        <name>Saņēmēja nosaukums</name>
        <street>Saņēmēja iela 5</street>
        <city>Pilsēta</city>
        <post_code>LV3000</post_code>
        <country>LV</country>
        <communication>
            <tehn_num>1</tehn_num>
            <identifier>test@test.lv</identifier>
        </communication>
    </recipient>
</good>
```

```
<type>EM</type>
</communication>
</recipient>

<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<loading_unlocode></loading_unlocode>
<unloading_place></unloading_place>
<unloading_country>LV</unloading_country>
<unloading_unlocode></unloading_unlocode>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
<ucr></ucr>

<cus_code>cuscode09</cus_code>

<container>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <cont numb>KONTEINERS2</cont numb>
    <dimension></dimension>
</container>

<prev_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok2</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<seal>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <seal_num>PLOM2</seal_num>
</seal>

<transport_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
```

```
<doc_category>SUP</doc_category>
<doc_type>N704</doc_type>
<doc_number>Pavaddok2</doc_number>
<doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<pack>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 2</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<additional_person>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <code>MF</code>
    <tin>LV90000000000</tin>
</additional_person>

<additional_info>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <code>00200</code>
    <info>Papildu informācija 2</info>
</additional_info>

</good>

<good>
    <item_number>2</item_number>
    <combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
    <description>Preces apraksts</description>
    <gross_mass>100.000000</gross_mass>
    <net_weight>100.000000</net_weight>
    <goods_value>100.00</goods_value>
    <goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
    <alleged_debt>100.00</alleged_debt>

    <sender>
        <tin>LV90000000000</tin>
    </sender>
</good>
```

```
<name></name>
<street></street>
<city></city>
<post_code></post_code>
<country></country>

</sender>
<recipient>
    <tin></tin>
    <name>Saņēmēja nosaukums</name>
    <street>Saņēmēja iela 5</street>
    <city>Pilsēta</city>
    <post_code>LV3000</post_code>
    <country>LV</country>
    <communication>
        <tehn_num>1</tehn_num>
        <identifier>test@test.lv</identifier>
        <type>EM</type>
    </communication>
</recipient>

<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<loading_unlocode></loading_unlocode>
<unloading_place></unloading_place>
<unloading_country>LV</unloading_country>
<unloading_unlocode></unloading_unlocode>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
<ucr></ucr>

<cus_code>cuscode09</cus_code>
<container>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS3</cont_numb>
    <dimension>6</dimension>
</container>
<container>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS4</cont_numb>
    <dimension></dimension>
```

```
</container>

<prev_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok3</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<prev_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok4</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<seal>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <seal_num>PLOM3</seal_num>
</seal>
<seal>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <seal_num>PLOM4</seal_num>
</seal>

<transport_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok3</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
```

```
</transport_doc>

<transport_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok4</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<pack>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 3</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<pack>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 4</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<additional_person>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <code>MF</code>
    <tin>LV10000000000</tin>
</additional_person>
    <additional_person>
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <code>MF</code>
        <tin>LV90000000000</tin>
    </additional_person>

<additional_info>
    <tehn_num>1</tehn_num>
```

```
<code>00100</code>
<info>Papildu informācija 3</info>
</additional_info>

<additional_info>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <code>00200</code>
    <info>Papildu informācija 4</info>
</additional_info>
</good>

<authorization>
    <auth_holder>LV10000000000</auth_holder>
    <auth_number>LVTSTLV000210-SEL-3</auth_number>
    <warehouse_identifier>VUVSEL03</warehouse_identifier>
    <address>Purva iela 1 1 Jelgava LV-3001</address>
    <location_of_goods>A-V-LV000210-1</location_of_goods>
    <cust_off>LV000210</cust_off>
    <guarantee>
        <guar_type>0440</guar_type>
        <guar_num>CGU17SEL000000000002</guar_num>
    </guarantee>
</authorization>
</message>
```

2.7.3.8 M11 ziņojuma piemērs - tiek labota 1. prece - pievienots jauns konteiners, iepriekšejais dokuments, plomba, pavaddokuments, iepakojums, papildu piegādes kēdes dalībnieks, papildu ziņa.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<message xsi:noNamespaceSchemaLocation="M10.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <date_of_preparation>2018-12-17T09:30:47Z</date_of_preparation>
    <message_identification>ZINDATI</message_identification>
    <message_type>M11</message_type>
    <etd>
        <declaration_type>X</declaration_type>
        <additional_declaration_type>Z</additional_declaration_type>
        <trader_submit>
            <tin>LV10000000000</tin>
        </trader_submit>
    </etd>
```

```
<trader_declarant>
    <tin>LV100000000000</tin>
</trader_declarant>
<traderRepresentative>
    <tin>LV100000000000</tin>
</traderRepresentative>

<etd_mrn>18LV0210001485EIJ1</etd_mrn>
<cust_off_submission>LV000210</cust_off_submission>

<declaration_place>Riga</declaration_place>
<trp_status_code>2</trp_status_code>

<transit_procedure_user>
    <tin>LV100000000000</tin>
</transit_procedure_user>
<customs_office_of_departure>IT018100</customs_office_of_departure>

<loading_place>Riga</loading_place>
<loading_country>LV</loading_country>
<loading_unlocode>CNY</loading_unlocode>
<unloading_place>Dobele</unloading_place>
<unloading_country>LV</unloading_country>
<unloading_unlocode>RIX</unloading_unlocode>
<ucr>UCR_123456</ucr>

<trans_country>LT</trans_country>
<trans_street>Lielakā iela 55</trans_street>
<trans_postal_code>LV3000</trans_postal_code>
<trans_city>Jelgava</trans_city>
<new_transp_type>40</new_transp_type>
<new_transp_country>LV</new_transp_country>
<new_transp_num>new_transp_num_1</new_transp_num>
<tot numb_of_pack>250</tot numb_of_pack>
<tot_gross_mass>200.000000</tot_gross_mass>
<tot_net_weight>200.000000</tot_net_weight>
<tot_goods_value>200.00</tot_goods_value>
<tot_goods_value_curr>USD</tot_goods_value_curr>
```

```
<tot_alleged_debt>200.00</tot_alleged_debt>
<transport_mode>40</transport_mode>
<transport_id>TR_ID_TEST</transport_id>
<transport_nationality>LV</transport_nationality>
<transport_accidents>Transporta negadījums</transport_accidents>

<dest_cust_off>LV000210</dest_cust_off>
<dest_country>LV</dest_country>

<tin_info>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <tin>LV40001001330</tin>
</tin_info>

<tin_info>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <tin>LV900000000000</tin>
</tin_info>
<tin_info>
    <tehn_num>3</tehn_num>
    <tin>LV40001001340</tin>
</tin_info>

<additional_person>
    <tehn_num></tehn_num>
    <code></code>
    <tin></tin>
</additional_person>
<transport_doc>
    <teh_num></teh_num>
    <doc_category></doc_category>
    <doc_type></doc_type>
    <doc_number></doc_number>
    <doc_date></doc_date>
</transport_doc>
</etd>
<good>
    <item_number>1</item_number>
    <combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
```

```
<description>Preces apraksts</description>
<gross_mass>100.000000</gross_mass>
<net_weight>100.000000</net_weight>
<goods_value>100.00</goods_value>
<goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
<alleged_debt>100.00</alleged_debt>

<sender>
    <tin>LV900000000000</tin>
    <name></name>
    <street></street>
    <city></city>
    <post_code></post_code>
    <country></country>
</sender>
<recipient>
    <tin></tin>
    <name>Saņēmēja nosaukums</name>
    <street>Saņēmēja iela 5</street>
    <city>Pilsēta</city>
    <post_code>LV3000</post_code>
    <country>LV</country>
    <communication>
        <tehn_num>1</tehn_num>
        <identifier>test@test.lv</identifier>
        <type>EM</type>
    </communication>
</recipient>

<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<loading_unlocode></loading_unlocode>
<unloading_place></unloading_place>
<unloading_country>LV</unloading_country>
<unloading_unlocode></unloading_unlocode>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
<ucr></ucr>

<cus_code>cuscode09</cus_code>
```

```
<container>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS1</cont_numb>
    <dimension>6</dimension>
</container>
<container>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS2</cont_numb>
    <dimension></dimension>
</container>
<container>
    <tehn_num>3</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS22</cont_numb>
    <dimension></dimension>
</container>

<prev_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok1</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<prev_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok2</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>
<prev_doc>
    <tehn_num>3</tehn_num>
```

```
<prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
<prev_doc_number>Ieprdok11</prev_doc_number>
<prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
<prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
<prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
<prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
<gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<seal>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <seal_num>PLOM1</seal_num>
</seal>
<seal>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <seal_num>PLOM2</seal_num>
</seal>
<seal>
    <tehn_num>3</tehn_num>
    <seal_num>PLOM22</seal_num>
</seal>

<transport_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok1</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<transport_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok2</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>
<transport_doc>
    <tehn_num>3</tehn_num>
```

```
<doc_category>SUP</doc_category>
<doc_type>N705</doc_type>
<doc_number>Pavaddok22</doc_number>
<doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<pack>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 1</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<pack>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 2</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<pack>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 11</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<additional_person>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <code>MF</code>
    <tin>LV100000000000</tin>
</additional_person>
<additional_person>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <code>MF</code>
    <tin>LV900000000000</tin>
</additional_person>
```

```
<additional_person>
    <tehn_num>4</tehn_num>
    <code>MF</code>
    <tin>LV40001001330</tin>
</additional_person>

<additional_info>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <code>00100</code>
    <info>Papildu informācija 1</info>
</additional_info>

<additional_info>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <code>00200</code>
    <info>Papildu informācija 2</info>
</additional_info>

<additional_info>
    <tehn_num>3</tehn_num>
    <code>00200</code>
    <info>Papildu informācija 22</info>
</additional_info>
</good>

<good>
<item_number>2</item_number>
<combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
<description>Preces apraksts</description>
<gross_mass>100.000000</gross_mass>
<net_weight>100.000000</net_weight>
<goods_value>100.00</goods_value>
<goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
<alleged_debt>100.00</alleged_debt>

<sender>
    <tin>LV900000000000</tin>
    <name></name>
```

```
<street></street>
<city></city>
<post_code></post_code>
<country></country>
</sender>
<recipient>
    <tin></tin>
    <name>Saņēmēja nosaukums</name>
    <street>Saņēmēja iela 5</street>
    <city>Pilsēta</city>
    <post_code>LV3000</post_code>
    <country>LV</country>
    <communication>
        <tehn_num>1</tehn_num>
        <identifier>test@test.lv</identifier>
        <type>EM</type>
    </communication>
</recipient>

<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<loading_unlocode></loading_unlocode>
<unloading_place></unloading_place>
<unloading_country>LV</unloading_country>
<unloading_unlocode></unloading_unlocode>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
<ucr></ucr>

<cus_code>cuscode09</cus_code>
<container>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS3</cont_numb>
    <dimension>6</dimension>
</container>
<container>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS4</cont_numb>
    <dimension></dimension>
</container>
```

```
<prev_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok3</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<prev_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok4</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass></gross_mass>
</prev_doc>

<seal>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <seal_num>PLOM3</seal_num>
</seal>
<seal>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <seal_num>PLOM4</seal_num>
</seal>

<transport_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok3</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>
```

```
<transport_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok4</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<pack>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas markējums iepakojumam 3</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<pack>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas markējums iepakojumam 4</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<additional_person>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <code>MF</code>
    <tin>LV100000000000</tin>
</additional_person>
    <additional_person>
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <code>MF</code>
        <tin>LV900000000000</tin>
    </additional_person>

<additional_info>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <code>00100</code>
```

```
<info>Papildu informācija 3</info>
</additional_info>

<additional_info>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <code>00200</code>
    <info>Papildu informācija 4</info>
</additional_info>
</good>

<authorization>
    <auth_holder>LV100000000000</auth_holder>
    <auth_number>LVTSTLV000210-SEL-3</auth_number>
    <warehouse_identifier>VUVSEL03</warehouse_identifier>
    <address>Purva iela 1 1 Jelgava LV-3001</address>
    <location_of_goods>A-V-LV000210-1</location_of_goods>
    <cust_off>LV000210</cust_off>
    <guarantee>
        <guar_type>0440</guar_type>
        <guar_num>CGU17SEL000000000002</guar_num>
    </guarantee>
</authorization>
</message>
```

2.8 M12 – Elektroniskais transporta dokuments (ienākošais) - datu izgūšanas pieprasījums

Zīņojums paredzēts viena vai vairāku atbildes zīņojumu pieprasīšanai par Elektronisko transporta dokumentu datiem no EMDAS sistēmas.

Nosūtot zīņojumu M12:

1. kā zīņojuma izveides datums un laiks norādāms zīņojuma sagatavošanas laiks;
2. kā zīņojuma veids jānorāda M12.

Saņemot zīņojumu M12:

1. Saņemot Elektroniskā transporta dokumenta datu izgūšanas pieprasījumu **M12**, tiek veikta validācija.
 - 1.1. Ja validācija nav veiksmīga, komersantam tiek nosūtīts **TRRESP** zīņojums, kas satur informāciju par klūdām.

- 1.2. Ja validācija veiksmīga un ir norādīts ETD numurs, papildus tiek veikta pārbaude, vai sistēmā atrodams aktuāls Elektroniskais transporta dokuments ar uzrādīto ETD numuru.
- 1.3. Ja tika atrasts aktuāls Elektroniskais transporta dokuments ar uzrādīto ETD numuru, tiek veikta pārbaude datu vienumam, vai pieejamais dokuments ir ETD (ienākošais) (TS_ETD_MAIN.CL_ENTITY_KEY= 'ETDI').
2. Ja ETD numurs sistēmā nav atrasts, tiek sagatavots un komersantam nosūtīts **TRRESP** ziņojums, kas satur validācijas tipa (VALERROR) klūdas kodu **106** (Nekas nav atrasts).
3. Ja ETD numurs zināms, tiek veikta pārbaude, vai ETD atbilstoši pieejas nosacījumiem (komersanta, kas iesūtījis ziņojumu **M12**, EORI numurs sakrīt ar pieprasītajā ETD norādīto iesniedzēju (TS_TRADETYPE = E14)) pieejams komersantam un vai ETD ir iesūtīts caur programmisko saskarni (TS_ETD_MAIN.WS_TIN laukā ir komersanta TIN).
4. Ja ETD nav pieejams komersantam, tiek sagatavots un komersantam nosūtīts **TRRESP** ziņojums, kas satur autorizācijas tipa (VALERROR) klūdas kodu **106** (Nekas nav atrasts).
5. Ja ETD numurs nav iesūtīts caur programmisko saskarni, tiek sagatavots un komersantam nosūtīts **TRRESP** ziņojums, kas satur validācijas tipa (SYSERROR) klūdas kodu **106** (Nekas nav atrasts).
6. Ja validācija veiksmīga un ir norādīts datu atlases periods, taču kritērijiem neatbilst neviens ieraksts, tiek sagatavots un komersantam nosūtīts **TRRESP** ziņojums, kas satur validācijas tipa (SYSERROR) klūdas kodu **106** (Nekas nav atrasts) un norādi uz laika periodu.
7. Ja validācija veiksmīga, tiek sagatavots atbildes ziņojums **M13**:
7.1. Ja pieprasījums **M12** satur tikai ETD numuru, tiek sagatavots viens atbildes ziņojums **M13** par atbilstošo ETD, iekļaujot datus par **ETD** datiem atbilstoši M13 XSD.

Ja pieprasījums **M12** satur tikai ETD iesniegšanas perioda sākuma un beigu datumus, tiek sagatavots viens atbildes ziņojums **M13** par katu norādītajam periodam atbilstošo ETD, kas atbilstoši pieejas nosacījumiem (komersanta, kas iesūtījis ziņojumu **M12**, EORI numurs sakrīt ar ETD norādīto tehnisko iesniedzēju (TS_TRADETYPE = E14) un ETD ir iesūtīta caur programmisko saskarni (TS_ETD_MAIN.WS_TIN laukā ir komersanta TIN)) pieejams komersantam, iekļaujot datus par ETD. Papildus tiek veikta pārbaude datu vienumam, vai atlases periodā pieejamie dokumenti ir ETD (ienākošie) (TS_ETD_MAIN.CL_ENTITY_KEY= 'ETDI').

2.8.1 Struktūra

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits	Obligātums	Nosacījums
ZINOJUMA DATI	message	ZINOJUMA DATI	1x	O	ETD049
--ETD DATI	etd	ETD DATI	1x	O	ETD049

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacijums
--	------------------	---	-------------------	----------------	----------------------	-------------------

ZINOJUMA DATI						
Ziņojuma izveides datums	date_of_preparation	ZINDATI.Zinojuma izveides datums	O	dateTime		TS048
Ziņojuma identifikators	message_identification	TS	N	an..30		
Ziņojuma veids	message_type	ZINDATI.Zinojuma veids	O	an3	CL18	TS006 TS048
---ETD DATI						
ETD numurs	etd_mrn	ETD. ETD numurs	A	an18		ETD036
ETD iesniegšanas perioda sākums	date_submit_start	ETD. ETD iesniegšanas perioda sakums	A	n8		ETD037 ETD036
ETD iesniegšanas perioda beigas	date_submit_end	ETD. ETD iesniegšanas perioda beigas	A	n8		ETD036

2.8.2 XSD definīcija

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<xsschema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"
    attributeFormDefault="unqualified">
    <xs:simpleType name="empty-string">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="datetime-or-empty">
        <xs:union memberTypes="xs:dateTime xs:string" />
    </xs:simpleType>
    <xs:element name="message">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>XML ziņojums</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element ref="date_of_preparation" minOccurs="0" />
                <xs:element ref="message_identification" minOccurs="0" />
                <xs:element ref="message_type" />
                <xs:element ref="etd" minOccurs="0" />
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>

```

```
</xs:element>
<xs:element name="date_of_preparation">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ziņojuma izveides datums</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:dateTime"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="message_identification">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ziņojuma identifikators</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="30"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="message_type">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ziņojuma veids</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="30"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="etd">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ETD dati</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="etd_mrn" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Sistemas pieškirts ETD numurs</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
    <xsmaxLength value="21"/>
</xs:restriction>
<xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="date_submit_start" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ETD iesniegšanas perioda sākums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="date_submit_end" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ETD iesniegšanas perioda beigas</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

2.8.3 Ziņojuma piemēri

2.8.3.1 Pēc ETD MRN

```
<message>
<date_of_preparation>2018-10-24T09:30:47</date_of_preparation>
<message_identification>ZINDATI</message_identification>
<message_type>M12</message_type>
<etd>
<etd_mrn>18LV0210001421EIJ0</etd_mrn>
</etd>
</message>
```

2.8.3.2 Pēc laika perioda

```
<message>
<date_of_preparation>2018-10-24T09:30:47</date_of_preparation>
<message_identification></message_identification>
```

```
<message_type>M12</message_type>
<etd>
<date_submit_start>2018-10-24T09:30:00.0Z</date_submit_start>
<date_submit_end>2018-11-02T11:11:00.0Z</date_submit_end>
</etd>
</message>
```

2.9 M13 – Elektroniskais transporta dokuments (ienākošais) - atbilde uz datu izgūšanas pieprasījumu

Ziņojums paredzēts komersanta informēšanai par noteikta ETD ieraksta pašreizējo statusu ziņojumu **M10** un **M11** apstrādes procesā, kā arī kā atbilde uz saņemtu pieprasījumu datu izgūšanai – **M12**.

Nosūtot ziņojumu **M13**:

1. ziņojums tiek formēts atbilstoši dokumentā „Programmatūras prasību specifikācijas ar projektējuma elementiem. 2.pielikums. Ziņojumu validācijas nosacījumi” noteiktajam;
2. kā ziņojuma izveides datums un laiks tiek norādīts ziņojuma sagatavošanas laiks;
3. kā ziņojuma veids tiek norādīts M13;
4. atbildei tiek izvēlēts ieraksts ar atbilstošo ETD MRN vai laika periodu, kuram ir pazīme, ka tā ir ETD aktuālā versija (*TS_ETD_MAIN_ACTUAL = I*).
5. M13 jāiekļauj arī dati par ETD preces vērtību un pazīmi, ja norādīto valūtu nekotē Eiropas centrālā banka, ja šāda apstrāde ir notikusi;

6. Atbilde satur ETD (birka <ETD_status>) un preces (<status>) aktuālo statusu:

- **ETD statusi:**
 - i. ETDI – Iesniegts,
 - ii. ETDK – Kontrole,
 - iii. ETDPRI – Preces izlaistas,
 - iv. ETDIAN – Preces izlaistas ar neatbilstībām,
 - v. ETDA – Anulēts;
- **ETD preces statusi:**
 - i. ETDPI – Iesniegts,
 - ii. ETDPK – Kontrole,
 - iii. ETDPPRI – Preces izlaistas,
 - iv. ETDPIAN – Preces izlaistas ar neatbilstībām,
 - v. ETDPA – Anulēts.

7. Atbildē birkā <next_doc_num> tiek norādīta tikai automātiski izveidotā secīgā dokumenta numurs(automātiski izveido PUD ar pazīmi “TS_ETD_REL_DOC.FLAG_AUTO_TSD=1”). Ja PUD kā secīgais dokuments automātiski netika izveidots, birka tiek saņemta tukša – “<next_doc_num/>”.

2.9.1 Struktūra

	Xml birka	Maks.ierakstu skaits	Obligātums	Nosacījums
ZINOJUMA DATI	message	1x	O	
--ETD DATI	ETD	1x	O	
--PRECES DATI	good	1000x	O	

	Xml birka	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacījums
ZINOJUMA DATI					
Zinojuma izveides datums	date_of_preparation	O	dateTime		
Zinojuma veids	message_type	O	an3	CL18	ETD006
--ETD DATI	etd				
ETD MRN	ETD_MRN	O	an18		
ETD iesniegšanas datums	date_submit	O	dateTime		
ETD uzrādīšanas paziņojuma datums	date_pn	N	dateTime		
ETD statuss	ETD_status	O	an25		
--PRECES DATI	good	O			

	Xml birka	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacījums
Preces kārtas numurs	item_number	O	n		
Preces bruto svars	gross_mass	O	n..16,6		
Secīgā dokumenta numurs	next_doc_num	N	an18		
ETD preces statuss	status	O	an25		
1/3 Tranzīta deklarācijas/ muitas statusa apliecinājuma veids	good_status	O	an5		
Preces vērtība	goods_value	N	n..15,2		ETD167
Preces vērtības valūta	goods_value_curr	N	an3		ETD167
Nosacījums	goods_value_rule	N	an5		ETD167 ETD168

2.9.2 XSD definīcija

```
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">
    <xs:simpleType name="empty-string">
        <xs:restriction base=" xs:string">
            <xs:enumeration value="" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="integer-or-empty">
        <xs:union memberTypes="xs:integer empty-string"/>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="decimal-or-empty">
        <xs:union memberTypes="xs:decimal empty-string"/>
    </xs:simpleType>
    <xs:element name="trresp">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Zīņojuma dati</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="date_of_preparation" type="xs:dateTime"/>
                <xs:element name="message_type" type="xs:string"/>
                <xs:element name="result">
                    <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                            <xs:element name="result_code" type="xs:int"/>
                        </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                </xs:element>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
</xs:schema>
```

```
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ETD" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ETD dati</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="ETD_MRN" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>ETD numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string"/>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="date_submit" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>ETD iesniegšanas datums</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="date_pn" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>ETD uzrādīšanas paziņojuma
datums</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="ETD_status" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>ETD statuss</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="good" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Preces</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="item_number" type="integer-or-empty"
minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preces kārtas numurs
(kg)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="gross_mass" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>6/5 Bruto svars
numurs</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="next_doc_num" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Secīgā dokumenta
vērtība</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="18"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="goods_value" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preces
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:fractionDigits value="2"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value_curr" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preces vērtības  
valūta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="3"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value_rule" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nosacījums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="5"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="good_status" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>1/3 Tranzīta deklarācijas/  
muitas statusa apliecinājuma veids</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="status" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Statuss</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

2.9.3 Ziņojuma piemēri

2.9.3.1 Atbilde pēc veiksmīgi apstrādāta ziņojuma M12 pieprasījuma

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<message xsi:noNamespaceSchemaLocation="M13.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
<date_of_preparation>2018-10-29T13:26:07</date_of_preparation>
<message_type>M13</message_type>
<result>
<result_code>0</result_code>
</result>
<ETD>
<ETD_MRN>18LV0210000568EIJ7</ETD_MRN>
<date_submit>2018-11-17T09:30:47Z</date_submit>
<date_pn>2018-11-17T09:30:47Z</date_pn>
<ETD_status>ETDPRI</ETD_status>
<good>
<item_number>1</item_number>
<gross_mass>100</gross_mass>
<next_doc_num>18LV000206004134U6</next_doc_num>
<goods_value>100</goods_value>
<goods_value_curr>PYG</goods_value_curr>
<goods_value_rule>ETD153</goods_value_rule>
<good_status>X</good_status>
<status>ETDPPRI</status>
</good>
<good>
```

```
<item_number>2</item_number>
<gross_mass>100</gross_mass>
<next_doc_num>18LV000206004134U6</next_doc_num>
<good_status>X</good_status>
<status>ETDPRI</status>
</good>
</ETD>
</message>
```

2.9.3.2 Atbilde M13 par M12, kurš pieprasīts pēc laika perioda

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<message xsi:noNamespaceSchemaLocation="M13.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
<date_of_preparation>2018-10-29T13:26:07</date_of_preparation>
<message_type>M13</message_type>
<result>
<result_code>0</result_code>
</result>
</ETD>
<ETD_MRN>18LV0210000568EIJ7</ETD_MRN>
<date_submit>2018-11-17T09:30:47Z</date_submit>
<date_pn>2018-11-17T09:30:47Z</date_pn>
<ETD_status>ETDPRI</ETD_status>
<good>
<item_number>1</item_number>
<gross_mass>100</gross_mass>
<next_doc_num>18LV000206004135U5</next_doc_num>
<good_status>X</good_status>
<status>ETDPRI</status>
</good>
<good>
<item_number>2</item_number>
<gross_mass>100</gross_mass>
<next_doc_num/>
<goods_value>100</goods_value>
<goods_value_curr>PYG</goods_value_curr>
<goods_value_rule>ETD153</goods_value_rule>
<good_status>C</good_status>
<status>ETDPRI</status>
```

```
</good>
</ETD>
<ETD>
<ETD_MRN>18LV0210000511EIJ0</ETD_MRN>
<date_submit>2018-11-18T09:30:47Z</date_submit>
<date_pn>2018-11-18T09:30:47Z</date_pn>
<ETD_status>ETDI</ETD_status>
<good>
    <item_number>1</item_number>
    <gross_mass>1000</gross_mass>
    <next_doc_num/>
    <good_status>X</good_status>
    <status>ETDPI</status>
</good>
<good>
    <item_number>2</item_number>
    <gross_mass>1000</gross_mass>
    <next_doc_num/>
    <good_status>X</good_status>
    <status>ETDPI</status>
</good>
</ETD>
</message>
```

2.10 M14– Pagaidu uzglabāšanas deklarācijas preču atrakstīšanas ziņojums

Ziņojums paredzēts, lai komersants varētu veikt PUD preču atrakstīšanu.

Nosacījumi, lai varētu veikt PUD preču atrakstīšanu:

1. lai veiktu visas PUD preču atrakstīšanu:
 - PUD jābūt uzglabāšanā un statusā PUDP - Pieņemts/Apstiprināts,
 - nevienai no PUD precēm nedrīkst būt aktīvs pieteikums, kas gaida izskatīšanu, pierādījumus vai ir ar uzsāktu lietvedību;
2. lai veiktu konkrētas PUD preces atrakstīšanu:
 - PUD jābūt statusā:

- PUDP – Pieņemts/Apstiprināts,
 - PUDPDI – PUD preces daļēji izvestas,
- precei nedrīkst būt aktīvs pieteikums, kas gaida izskatīšanu, pierādījumus vai ir ar uzsāktu lietvedību,
- precei noliktavā jāatrodas pilnā apjomā pret sākotnēji iestvēto;
3. jābūt aizpildītiem visiem obligātajiem laukiem;
 4. ziņojuma tehniskajam iesniedzējam jāsakrīt ar PUD norādīto atļaujas turētāju (*TS_AUTHORIZATION.TIN*);
 5. norādītais secīgā dokumenta numurs nedrīkst sakrist ar atrakstāmās PUD MRN.

Pēc PUD preču veiksmīgas atrakstīšanas komersantam tiek nosūtīts ziņojums M15, kas satur PUD MRN un datus atbilstoši M15 shēmai.

2.10.1 Struktūra

	Xml birka	Maks.ierakstu skaits	Obligātums	Nosacījums
ZINOJUMA DATI	message	1x	O	
--ATRAKSTIŠANAS DATI	clear_data	1x	O	

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacījums
ZINOJUMA DATI						
Ziņojuma izveides datums	date_of_preparation	ZINDATI.Zinojuma izveides datums	O	dateTime		
Zinojuma identifikators	message_identification	ZINDATI.Zinojuma ID	N	an..30		
Zinojuma veids	message_type	ZINDATI.Zinojuma veids	O	an3	CL18	ETD006
--ATRAKSTIŠANAS DATI	clear_data					
PUD numurs	tsd_lrn	ATR. PUD MRN	O	an18		TSC001 TSC002 TSC003 TSC004 TSC008
Preces kārtas numurs	item_number	ATR. Preces kartas numurs	O	n		TSC005 TSC007 TSC009 TSC010 TSC017
Izvešanas datums	date_clear	ATR. Izvesanas datums	O	dateTime		TSC008

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacījums
						TSC011 TSC016
Secīgā dokumenta veids	next_doc_type	ATR.SECDOC.Dokumenta veids	O	an..4	CL028	TSC006 TSC008
Secīgā dokumenta numurs	next_doc_number	ATR.SECDOC.Dokumenta numurs	O	an..25		TSC008 TSC012
Secīgā dokumenta preces kārtas numurs	next_doc_item_number	ATR.SECDOC.Dokumenta preces kartas numurs	N	n..4		TSC005
Izvešanas transporta veids	clear_transport_mode	ATR.Izvesanas transporta veids	O	n..2	CL10	TSC006 TSC008
Izvešanas transportlīdzekļa ID	clear_transport_id	ATR.Izvesanas transporta līdzekļa ID	O	an..35		TSC008
Izvešanas pārvadājuma dokuments	clear_transp_doc_number	ATR.Izvesanas parvadajuma dokuments	N	an..35		
Izvešanas konteinerā numurs	clear_cont_numb	ATR.Izvesanas konteinerā numurs	N	an..17		
Piezīmes	clear_comments	ATR.Piezīmes	N	a...250		
Termiņa nokavēšanas pamatojums	clear_reason	ATR.Termina nokavesanas pamatojums	A	an..100		TSC013

2.10.2 XSD definīcija

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xss:schema xmlns:xss="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
    <xss:simpleType name="decimal-or-empty">
        <xss:union memberTypes="xss:decimal empty-string"/>
    </xss:simpleType>
    <xss:simpleType name="integer-or-empty">
        <xss:union memberTypes="xss:integer empty-string"/>
    </xss:simpleType>
    <xss:simpleType name="datetime-or-empty">
        <xss:union memberTypes="xss:dateTime empty-string"/>
    </xss:simpleType>
    <xss:simpleType name="date-or-empty">
        <xss:union memberTypes="xss:date empty-string"/>
    </xss:simpleType>
```

```
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="empty-string">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:element name="message">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>XML ziņojums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element ref="date_of_preparation" minOccurs="0"/>
            <xs:element ref="message_identification" minOccurs="0"/>
            <xs:element ref="message_type"/>
            <xs:element ref="clear_data" minOccurs="1"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="date_of_preparation">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ziņojuma izveides datums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:dateTime"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="message_identification">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ziņojuma identifikators</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="30"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="message_type">
    <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Ziņojuma veids</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="30"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="clear_data">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Atrakstīšanas dati</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tsd_lrn" minOccurs="1" maxOccurs="1">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>PUD numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="18"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="item_number" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>PUD preces kārtas nr.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="date_clear" type="xs:date">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Izvešanas datums</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="next_doc_type">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Secīgā dokumenta veids</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:string">
    <xsmaxLength value="4"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="next_doc_number">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Secīgā dokumenta nr.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="25"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="next_doc_item_number" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Secīgā dokumenta preces kārtas nr.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="clear_transport_mode">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Izvešanas transporta līdzekļa ID</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="clear_transport_id">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Izvešanas transporta veids</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="clear_transp_doc_number" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Izvešanas pārvadājuma dokuments</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="clear_cont_numb" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Izvešanas konteinera numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="clear_comments" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Piezīmes</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="250"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="clear_reason" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Termiņa nokavēšanas pamatojums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

2.10.3 Ziņojuma piemēri

2.10.3.1 Visu PUD preču atrakstīšana

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<message xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="M14.xsd">
    <date_of_preparation>2019-04-03T09:30:47Z</date_of_preparation>
    <message_identification>a</message_identification>
    <message_type>M14</message_type>
    <clear_data>
        <tsd_lrn>19LV000210064417U9</tsd_lrn>
        <date_clear>2019-05-07</date_clear>
        <next_doc_type>N785</next_doc_type>
        <next_doc_number>19LV000210000001U0</next_doc_number>
        <next_doc_item_number>1</next_doc_item_number>
        <clear_transport_mode>1</clear_transport_mode>
        <clear_transport_id>TR_ID_001</clear_transport_id>
        <clear_cont_numb>contnumb1</clear_cont_numb>
        <clear_comments>komentars par izvesanu</clear_comments>
    </clear_data>
</message>
```

2.10.3.2 Konkrētas PUD preces atrakstīšana (tieka izvesta 5. prece)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<message xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="M14.xsd">
    <date_of_preparation>2019-04-03T09:30:47Z</date_of_preparation>
    <message_identification>a</message_identification>
    <message_type>M14</message_type>
    <clear_data>
        <tsd_lrn>19LV000210064417U9</tsd_lrn>
        <item_number>5</item_number>
        <date_clear>2019-05-07</date_clear>
        <next_doc_type>N785</next_doc_type>
```

```
<next_doc_number>19LV000210000002U0</next_doc_number>
<next_doc_item_number>1</next_doc_item_number>
<clear_transport_mode>1</clear_transport_mode>
<clear_transport_id>TR_ID_001</clear_transport_id>
</clear_data>
</message>
```

2.10.3.3 PUD preces atrakstīšana, pēc pagaidu uzglabāšanas termiņa beigām

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<message xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="M14.xsd">
    <date_of_preparation>2019-04-03T09:30:47Z</date_of_preparation>
    <message_identification>a</message_identification>
    <message_type>M14</message_type>
    <clear_data>
        <tsd_lrn>19LV000210064417U9</tsd_lrn>
        <item_number>1</item_number>
        <date_clear>2019-05-07</date_clear>
        <next_doc_type>N785</next_doc_type>
        <next_doc_number>19LV000210000001U0</next_doc_number>
        <next_doc_item_number>1</next_doc_item_number>
        <clear_transport_mode>1</clear_transport_mode>
        <clear_transport_id>TR_ID_001</clear_transport_id>
        <clear_reason>PU termiņa nokavēšanas pamatojums</clear_reason>
    </clear_data>
</message>
```

2.11 M15 – Atbilde uz pagaidu uzglabāšanas deklarācijas atrakstīšanas datu izgūšanas pieprasījumu

Ziņojums paredzēts komersanta informēšanai par PUD atrakstīto preču pašreizējo statusu, pēc **M14** ziņojuma iesniegšanas, kā arī kā atbilde uz saņemtu pieprasījumu datu izgūšanai – **M16**.

Nosūtot ziņojumu M15:

1. kā ziņojuma izveides datums un laiks tiek norādīts ziņojuma sagatavošanas laiks;
2. kā ziņojuma veids tiek norādīts M15;
3. atbildei tiek izvēlēts ieraksts ar atbilstošo PUD MRN vai laika periodu, kuram ir pazīme, ka tā ir PUD aktuālā versija (*TS_TSD_MAIN_ACTUAL = 1*) un vismaz vienai PUD precei ir veikta atrakstīšana;

4. atbilde satur PUD (birka *<tsd_status>*) aktuālo statusu:

- **PUD statusi:**

- i. PUDPDI – PUD preces daļēji izvestas,
- ii. PUDPI – PUD preces izvestas;

5. atbildē iekļauti ar PUD saistītie datumi:

- izvešanas – (birka *<date_close>*),
- statusa maiņas – (birka *<date_status_upd>*);

6. atbilde satur katras atrakstītās preces atrakstīšanas ieraksta stāvokli (*<proces>*):

- tukša birka – preces atrakstīšana veikta veiksmīgi,
- 1 – atrakstīšanas ieraksts gaida muitas darbinieka izskatīšanu,
- 2 – neaktuāls ieraksts,
- 3 – atrakstīšanas ieraksts noraidīts,
- 4 – atrakstīšanas ieraksta dati dzēsti.

2.11.1 Struktūra

	Xml birka	Maks.ierakstu skaits	Obligātums	Nosacījums
ZINOJUMA DATI	message	1x	O	
---ATRAKSTIŠANAS DATI	clear_data	1x	O	
-----PUD DATI	tsd	1x	O	
-----PRECES DATI	good	1000x	O	

	Xml birka	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacījums
ZINOJUMA DATI					
Zinojuma izveides datums	date_of_preparation	O	dateTime		
Zinojuma veids	message_type	O	an3	CL18	ETD006
---ATRAKSTIŠANAS DATI	clear_data				
-----PUD DATI	tsd				
PUD numurs	tsd_lrn	O	an..21		
PUD izvešanas datums	date_close		dateTime		
Statusa mainas datums	date_status_upd	O	dateTime		
PUD statuss	tsd_status	O	an..25		
-----PRECES DATI	good				

	Xml birka	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacījums
Preces kārtas numurs	item_number	O	n		
Izvestais bruto svars	cleared_gross_mass	O	n..16,6		
Izvestais iepakojumu kopskaitis	cleared numb_of_pack	O	n..8		
Termiņa nokavēšanas pamatojums	clear_reason	A	an..100		
Izvešanas datums	date_clear	O	dateTime		
Secīgā dokumenta veids	next_doc_type	O	an..4		
Secīgā dokumenta numurs	next_doc_number	O	an..25		
Secīgā dokumenta preces kārtas numurs	next_doc_item_number	N	n..4		
Izvešanas transporta veids	clear_transport_mode	O	n..2		
Izvešanas transportlīdzekla ID	clear_transport_id	O	an..35		
Izvešanas pārvadājuma dokuments	clear_transp_doc_number	N	an..35		
Izvešanas konteinera numurs	clear_cont_numb	N	an..17		
Piezīmes	clear_comments	N	a...250		
Atrakstīšanas ieraksta stāvoklis	proces	A	n..1		

2.11.2 XSD definīcija

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsschema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">
    <xssimpleType name="datetime-or-empty">
        <xsunion memberTypes="xs:dateTime empty-string"/>
    </xssimpleType>
    <xssimpleType name="empty-string">
        <xstriction base="xs:string">
            <xsenumeration value="" />
        </xstriction>
    </xssimpleType>
    <xssimpleType name="integer-or-empty">
        <xsunion memberTypes="xs:integer empty-string"/>
    </xssimpleType>
    <xssimpleType name="decimal-or-empty">
        <xsunion memberTypes="xs:decimal empty-string"/>
    </xssimpleType>
    <xselement name="trresp">
```

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Ziņojuma dati</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="date_of_preparation" type="xs:dateTime">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Ziņojuma izveides datums</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="message_type" type="xs:string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Ziņojuma veids</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="result">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="result_code" type="xs:int"/>
                </xs:sequence>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="clear_data" minOccurs="0" maxOccurs="1">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Atrakstīšanas dati</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="tsd" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>PUD dati</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                    <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                            <xs:element name="tsd_lrn" minOccurs="0">
                                <xs:annotation>
                                    <xs:documentation>PUD
numurs</xs:documentation>
                                </xs:annotation>
                            </xs:element>
                        </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                </xs:sequence>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="date_close" type="datetime-or-empty">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>PUD izvešanas
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="date_status_upd" type="datetime-or-empty">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Statusa mainīšanai
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="tsd_status" type="datetime-or-empty">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>PUD
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="good" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Izvešanas
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:complexType>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="item_number">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>PUD
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="preces_kartas_nr">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>PUD
    </xs:annotation>
</xs:element>
```

minOccurs="0">

<xs:element name="cleared_gross_mass"

<xs:annotation>

<xs:documentation>Izveistais bruto svars</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction>

base="decimal-or-empty"/>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element

name="cleared_numb_of_pack" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Izvestais iepakojumu kopskaits</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction>

base="integer-or-empty"/>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="clear_reason"

minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Termiņa nokavēšanas pamatojums</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction>

base="xs:string">

<xs:maxLength

value="100"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="date_clear"

type="xs:date" minOccurs="0">

<xs:annotation>

```
<xs:documentation>Izvešanas datums</xs:documentation>
minOccurs="0">
<xs:annotation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="next_doc_type">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Secīgā dokumenta veids</xs:documentation>
base="xs:string">
value="3"/>
<xs:restriction>
<xs:simpleType>
<xs:restriction>
<xs:maxLength
value="3"/>
<xs:annotation>
<xs:documentation>Secīgā dokumenta nr.</xs:documentation>
base="xs:string">
value="25"/>
<xs:restriction>
<xs:simpleType>
<xs:restriction>
<xs:maxLength
name="next_doc_item_number" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Secīgā dokumenta preces kārtas nr.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element
<xs:annotation>
```

minOccurs="0">

<xs:element name="clear_transport_mode"

<xs:annotation>

<xs:documentation>Izvešanas transporta līdzekļa ID</xs:documentation>

</xs:annotation>
<xs:simpleType>
 <xs:restriction>

base="xs:string">

<xs:maxLength>

value="2"/>

</xs:restriction>
</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="clear_transport_id"

<xs:annotation>

<xs:documentation>Izvešanas transporta veids</xs:documentation>

</xs:annotation>
<xs:simpleType>
 <xs:restriction>

base="xs:string">

<xs:maxLength>

value="35"/>

</xs:restriction>
</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element

name="clear_transp_doc_number" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Izvešanas pārvadājuma dokuments</xs:documentation>

</xs:annotation>
<xs:simpleType>
 <xs:restriction>

base="xs:string">

<xs:maxLength>

value="35"/>

minOccurs="0">

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="clear_cont_numb">
  <xs:annotation>
```

<xs:documentation>Izvešanas konteinera numurs</xs:documentation>

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction>
```

base="xs:string">

<xs:maxLength>

value="17"/>

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="clear_comments">
  <xs:annotation>
```

minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Piezīmes</xs:documentation>

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction>
```

base="xs:string">

<xs:maxLength>

value="250"/>

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="proces" type="integer">
  <xs:annotation>
```

or-empty" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Atrakstīšanas ieraksta stāvoklis</xs:documentation>

```
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

2.11.3 Ziņojuma piemēri

2.11.3.1 Atbilde par PUD, kuram veikta visu preču atrakstīšana

```
<soapenv:Body>
<trresp>
<date_of_preparation>
2019-05-07T14:38:38
</date_of_preparation>
<message_type>
M15
</message_type>
<result>
<result_code>
0
</result_code>

</result>
<clear_data>
<tsd>
<tsd_lrn>
19LV000210000001U0
</tsd_lrn>
<date_close>
2019-05-07
</date_close>
<date_status_upd>
```

2019-05-07
</date_status_upd>
<status>
PUDPI
</status>
<good>
<item_number>
1
</item_number>
<cleared_gross_mass>
100
</cleared_gross_mass>
<cleared_numb_of_pack>
300
</cleared_numb_of_pack>
<clear_reason/>
<date_clear>
2019-05-07
</date_clear>
<next_doc_type>
785
</next_doc_type>
<next_doc_number>
Seciga_dok_nr
</next_doc_number>
<next_doc_item_number>
1
</next_doc_item_number>
<clear_transport_mode>
1
</clear_transport_mode>
<clear_transport_id>
TR_ID_001
</clear_transport_id>
<clear_transp_doc_number/>
<clear_cont_numb>
contnumb1
</clear_cont_numb>
<clear_comments>

komentars par izvesanu

</clear_comments>

<proces/>

</good>

<good>

<item_number>

2

</item_number>

<cleared_gross_mass>

100

<cleared_gross_mass>

<cleared_numb_of_pack>

300

<cleared_numb_of_pack>

<clear_reason/>

<date_clear>

2019-05-07

</date_clear>

<next_doc_type>

785

</next_doc_type>

<next_doc_number>

Seciga_dok_nr

</next_doc_number>

<next_doc_item_number>

1

</next_doc_item_number>

<clear_transport_mode>

1

</clear_transport_mode>

<clear_transport_id>

TR_ID_001

</clear_transport_id>

<clear_transp_doc_number/>

<clear_cont_numb>

contnumb1

</clear_cont_numb>

<clear_comments>

komentars par izvesanu

</clear_comments>

<proces/>

</good>

<good>

<item_number>

3

</item_number>

<cleared_gross_mass>

100

<cleared_gross_mass>

<cleared numb_of_pack>

300

<cleared numb_of_pack>

<clear_reason/>

<date_clear>

2019-05-07

</date_clear>

<next_doc_type>

785

</next_doc_type>

<next_doc_number>

Seciga_dok_nr

</next_doc_number>

<next_doc_item_number>

1

</next_doc_item_number>

<clear_transport_mode>

1

</clear_transport_mode>

<clear_transport_id>

TR_ID_001

</clear_transport_id>

<clear_transp_doc_number/>

<clear_cont_numb>

contnumb1

</clear_cont_numb>

<clear_comments>

```
komentars par izvesanu
</clear_comments>
<proces/>
</good>
</tsd>
</clear_data>
</trresp>
</soapenv:Body>
```

2.11.3.2 Atbilde par PUD, kuram veikta 1 preces atrakstīšana

```
<soapenv:Body>
<trresp>
<date_of_preparation>
2019-05-07T14:38:38
</date_of_preparation>
<message_type>
M15
</message_type>
<result>
<result_code>
0
</result_code>

</result>
<clear_data>
<tsd>
<tsd_lrn>
19LV000210000002U0
</tsd_lrn>
<date_close/>
<date_status_upd>
2019-05-07
</date_status_upd>
<status>
PUDPI
</status>
<good>
<item_number>
1
```

```
</item_number>
<cleared_gross_mass>
100
</cleared_gross_mass>
<cleared numb_of_pack>
300
</cleared numb_of_pack>
<clear_reason/>
<date_clear>
2019-05-07
</date_clear>
<next_doc_type>
785
</next_doc_type>
<next_doc_number>
Seciga_dok_nr
</next_doc_number>
<next_doc_item_number>
1
</next_doc_item_number>
<clear_transport_mode>
1
</clear_transport_mode>
<clear_transport_id>
TR_ID_001
</clear_transport_id>
<clear_transp_doc_number/>
<clear_cont_numb>
contnumb1
</clear_cont_numb>
<clear_comments>
komentars par izvesanu
</clear_comments>
<proces/>

</good>
</tsd>
</clear_data>
</trresp>
```

</soapenv:Body>

2.11.3.3 Atbilde par vairākiem PUD, kuriem veikta preču atrakstīšana.

```
<soapenv:Body>
<trresp>
<date_of_preparation>
2019-05-07T14:52:50
</date_of_preparation>
<message_type>
M15
</message_type>
<result>
<result_code>
0
</result_code>

</result>
<clear_data>
<tsd>
<tsd_lrn>
19LV000210064420U0
</tsd_lrn>
<date_close>
2019-05-07
</date_close>
<date_status_upd>
2019-05-07
</date_status_upd>
<status>
PUDPI
</status>
<good>
<item_number>
1
</item_number>
<cleared_gross_mass>
100
</cleared_gross_mass>
<cleared_numb_of_pack>
```

```
300
</cleared numb_of_pack>
<clear_reason/>
<date_clear>
2019-05-07
</date_clear>
<next_doc_type>
785
</next_doc_type>
<next_doc_number>
Seciga_dok_nr
</next_doc_number>
<next_doc_item_number>
1
</next_doc_item_number>
<clear_transport_mode>
1
</clear_transport_mode>
<clear_transport_id>
TR_ID_001
</clear_transport_id>
<clear_transp_doc_number/>
<clear_cont_numb>
contnumb1
</clear_cont_numb>
<clear_comments>
komentars par izvesanu
</clear_comments>
<proces/>

</good>
<good>
<item_number>
2
</item_number>
<cleared_gross_mass>
100
</cleared_gross_mass>
<cleared_numb_of_pack>
```

300
</cleared numb_of_pack>
<clear_reason/>
<date_clear>
2019-05-07
</date_clear>
<next_doc_type>
785
</next_doc_type>
<next_doc_number>
Seciga_dok_nr
</next_doc_number>
<next_doc_item_number>
1
</next_doc_item_number>
<clear_transport_mode>
1
</clear_transport_mode>
<clear_transport_id>
TR_ID_001
</clear_transport_id>
<clear_transp_doc_number/>
<clear_cont_numb>
contnumb1
</clear_cont_numb>
<clear_comments>
komentars par izvesanu
</clear_comments>
<proces/>
</good>
</tsd>
<tsd>
<tsd_lrn>
19LV000210064421U9
</tsd_lrn>
<date_close>
2019-05-07
</date_close>
<date_status_upd>

2019-05-07
</date_status_upd>
<status>
PUDPI
</status>
<good>
<item_number>
1
</item_number>
<cleared_gross_mass>
100
<cleared_gross_mass>
<cleared numb_of_pack>
300
<cleared numb_of_pack>
<clear_reason/>
<date_clear>
2019-05-07
</date_clear>
<next_doc_type>
785
</next_doc_type>
<next_doc_number>
Seciga_dok_nr
</next_doc_number>
<next_doc_item_number>
1
</next_doc_item_number>
<clear_transport_mode>
1
</clear_transport_mode>
<clear_transport_id>
TR_ID_001
</clear_transport_id>
<clear_transp_doc_number/>
<clear_cont_numb>
contnumb1
</clear_cont_numb>
<clear_comments>

komentars par izvesanu

</clear_comments>

<proces/>

</good>

<good>

<item_number>

2

</item_number>

<cleared_gross_mass>

100

</cleared_gross_mass>

<cleared_numb_of_pack>

300

</cleared_numb_of_pack>

<clear_reason/>

<date_clear>

2019-05-07

</date_clear>

<next_doc_type>

785

</next_doc_type>

<next_doc_number>

Seciga_dok_nr

</next_doc_number>

<next_doc_item_number>

1

</next_doc_item_number>

<clear_transport_mode>

1

</clear_transport_mode>

<clear_transport_id>

TR_ID_001

</clear_transport_id>

<clear_transp_doc_number/>

<clear_cont_numb>

contnumb1

</clear_cont_numb>

<clear_comments>

komentars par izvesanu
</clear_comments>
<proces/>
<good>
</tsd>
</clear_data>
</trresp>
</soapenv:Body>

**2.11.3.4 Atbilde par PUD preces atrakstīšanu, pēc PU termiņa beigām (atrapstīšanas pieteikums gaida muitas darbinieka
izskatīšanu)**

```
<soapenv:Body>
  <trresp>
    <date_of_preparation>
      2019-05-07T14:57:05
    </date_of_preparation>
    <message_type>
      M15
    </message_type>
    <result>
      <result_code>
        0
      </result_code>

      </result>
      <clear_data>
        <tsd>
          <tsd_lrn>
            19LV000210000004U0
          </tsd_lrn>
          <date_close/>
          <date_status_upd>
            2019-04-25
          </date_status_upd>
          <status>
            PUDP
          </status>
          <good>
            <item_number>
```

```
5
</item_number>
<cleared_gross_mass>
100
</cleared_gross_mass>
<cleared_numb_of_pack>
300
</cleared_numb_of_pack>
<clear_reason>
Termiņa nokavēšanas pamatojums
</clear_reason>
<date_clear>
2019-05-07
</date_clear>
<next_doc_type>
785
</next_doc_type>
<next_doc_number>
Seciga_dok_nr
</next_doc_number>
<next_doc_item_number>
1
</next_doc_item_number>
<clear_transport_mode>
1
</clear_transport_mode>
<clear_transport_id>
TR_ID_001
</clear_transport_id>
<clear_transp_doc_number/>
<clear_cont_numb>
contnumb1
</clear_cont_numb>
<clear_comments>
komentars par izvesanu
</clear_comments>
<proces>
1
</proces>
```

```
</good>
</tsd>
</clear_data>
</tresp>
</soapenv:Body>
```

2.12 M16 – Pagaidu uzglabāšanas deklarācijas atrakstīšanas datu izgūšanas pieprasījums

Ziņojums paredzēts atbildes ziņojuma pieprasīšanai par vienas vai vairāku pagaidu uzglabāšanas deklarāciju atrakstīšanas datiem no EMDAS sistēmas.

Nosūtot ziņojumu M16:

1. kā ziņojuma izveides datums un laiks norādāms ziņojuma sagatavošanas laiks;
2. kā ziņojuma veids jānorāda M16.

Saņemot ziņojumu M16:

1. Saņemot pagaidu uzglabāšanas deklarācijas atrakstīšanas datu izgūšanas pieprasījumu **M16**, tiek veikta validācija.
 - 1.1. Ja validācija nav veiksmīga, komersantam tiek nosūtīts **TRRESP** ziņojums, kas satur informāciju par klūdām.
 - 1.2. Ja validācija veiksmīga un **ir norādīts PUD numurs**, papildus tiek veikta pārbaude, vai sistēmā atrodama aktuāla pagaidu uzglabāšanas deklarācija, kurai veikta atrakstīšana, ar uzrādīto PUD numuru.
2. Ja PUD numurs sistēmā nav atrasts, tiek sagatavots un komersantam nosūtīts TRRESP ziņojums, kas satur validācijas tipa (VALERROR) klūdas kodu 106 (Nekas nav atrasts).
3. Ja PUD numurs zināms, tiek veikta pārbaude, vai PUD atbilstoši pieejas nosacījumiem (komersanta, kas iesūtījis ziņojumu **M16**, EORI numurs sakrīt ar pieprasītajā PUD norādīto **atlaujas turētāju (TS_AUTHORIZATION.TIN)**).
4. Ja PUD nav pieejama komersantam, tiek sagatavots un komersantam nosūtīts TRRESP ziņojums, kas satur validācijas tipa (VALERROR) klūdas kodu **106** (Nekas nav atrasts).
5. Ja validācija veiksmīga un **ir norādīts datu atlases periods**, taču kritērijiem neatbilst neviens ieraksts, tiek sagatavots un komersantam nosūtīts TRRESP ziņojums, kas satur validācijas tipa (SYSERROR) klūdas kodu **106** (Nekas nav atrasts) un norādi uz laika periodu.
6. Ja validācija veiksmīga, tiek sagatavots atbildes ziņojums **M15**:
 - 6.1. Ja pieprasījums **M16** satur tikai PUD numuru, tiek sagatavots viens atbildes ziņojums **M15** par atbilstošās PUD preču atrakstīšanas datiem, iekļaujot datus par **PUD preču atrakstīšanu**, atbilstoši M15 XSD.
 - 6.2. Ja pieprasījums **M16** satur tikai PUD atrakstīšanas perioda sākuma un beigu datumus, tiek sagatavots viens atbildes ziņojums **M15** par katru norādītajam periodam atbilstošo PUD preču atrakstīšanas ierakstu, kas atbilstoši pieejas nosacījumiem (komersanta, kas iesūtījis ziņojumu **M16**, EORI numurs sakrīt ar PUD norādīto **atlaujas turētāju (TS_AUTHORIZATION.TIN)**).

2.12.1 Struktūra

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits	Obligātums	Nosacījums
	message	ZINOJUMA DATI	1x	O	TS049
---ATRAKSTĪŠANAS DATI	clear_data	CLEAR DATA	1x	O	TS049
-----PUD DATI	tsd	PUD DATI	1x	O	TS049

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacījums
ZINOJUMA DATI						
Zinojuma izveides datums	date_of_preparation	ZINDATI.Zinojuma izveides datums	O	dateTime		TS048
Zinojuma identifikators	message_identification	TS	N	an..30		
Zinojuma veids	message_type	ZINDATI.Zinojuma veids	O	an3	CL18	TS006 TS048
---ATRAKSTĪŠANAS DATI						
-----PUD DATI						
PUD numurs	tsd_lrn	PUD.PUD numurs	A	an18		TSC014
PUD atrakstīšanas perioda sākums	date_clear_start	PUD.PUD atrakstīšanas perioda sakums	A	n8		TSC014 TSC015
PUD atrakstīšanas perioda beigas	date_clear_end	PUD.PUD atrakstīšanas perioda sakums	A	n8		TSC014

2.12.2 XSD definīcija

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xss:schema xmlns:xss="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
    <xss:simpleType name="empty-string">
        <xss:restriction base="xss:string">
            <xss:enumeration value="" />
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="datetime-or-empty">
    <xs:union memberTypes="xs:dateTime xs:string"/>
</xs:simpleType>
<xs:element name="message">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>XML ziņojums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element ref="date_of_preparation" minOccurs="0"/>
            <xs:element ref="message_identification" minOccurs="0"/>
            <xs:element ref="message_type"/>
            <xs:element name="clear_data" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Atrakstīšanas dati</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element ref="tsd" minOccurs="0"/>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="date_of_preparation">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ziņojuma izveides datums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:dateTime"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="message_identification">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ziņojuma identifikators</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
```

```
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="30"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="message_type">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ziņojuma veids</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="30"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tsd">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>PUD dati</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tsd_lrn" minOccurs="0">
                <xs:simpleType>
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Sistemas piešķirts PUD numurs</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="21"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="date_clear_start" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>PUD atrakstīšanas perioda sākums</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="date_clear_end" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>PUD atrakstīšanas perioda beigas</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

2.12.3 Ziņojuma piemēri

2.12.3.1 Atrakstīšanas datu atlase pēc PUD MRN

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<message xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="M16.xsd">
    <date_of_preparation>2001-12-17T09:30:47Z</date_of_preparation>
    <message_identification>a</message_identification>
    <message_type>M16</message_type>
    <clear_data>
        <tsd>
            <tsd_lrn>19LV000210064334U3</tsd_lrn>
        </tsd>
    </clear_data>
</message>
```

2.12.3.2 Atrakstīšanas datu atlase pēc laika perioda

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<message xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="M16.xsd">
    <date_of_preparation>2001-12-17T09:30:47Z</date_of_preparation>
    <message_identification>a</message_identification>
    <message_type>M16</message_type>
    <clear_data>
        <tsd>
            <date_clear_start>2019-05-07T14:48:00Z</date_clear_start>
            <date_clear_end>2019-05-07T14:49:00Z</date_clear_end>
        </tsd>
    </clear_data>
</message>
```

2.13 M17 – Elektroniskais transporta dokuments/Manifests (izejošais) – preču izlaišanas paziņojums

Zīņojums paredzēts ETD/Manifesta (izejošā) preču izlaišanas paziņojuma iesniegšanai.

ETD/Manifesta (izejošā) preču izlaišanas paziņojumu iespējams iesniegt ar zīņojuma veidu M17. Lai veiksmīgi tiktu iesniegts preču izlaišanas paziņojums, obligāti jānorāda pamatdati un preču dati.

Pēc datu veiksmīgas saglabāšanas komersantam tiek nosūtīts zīņojums M18, kas satur ETD/Manifesta(izejošā) MRN un pamatdatus atbilstoši M18 shēmai.

ETD/Manifesta (izejošā) iespējamie statusi pēc M17 zīņojuma saglabāšanas:

- 1. ETDPI - Preces izlaistas** – ja preces tiek izlaistas.

2.13.1 Struktūra

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits	Obli gātu ms	Nosacījums
ZĪNOJUMA DATI	message	ZĪNOJUMA DATI	1x	O	
--- ETD/Manifesta dati	etd	ETD DATI	1x	O	ETD049
--- ETD/Manifesta iesniedzējs	trader_submit	ETD.ETD iesniedzejs	1x	O	ETD049
---DEKLARĒTĀJS	trader_declarant	ETD.Deklaretajs	1x	O	ETD197 ETD190
---PĀRSTĀVIS	traderRepresentative	ETD.Parstavis	1x	A	ETD182 ETD191
---TRANZĪTA PROCEDŪRAS IZMANTOTĀJS	transit_procedure_user	ETD.Tranzita proceduras izmantotajs	1x	O	ETD049
---INFORMĒJAMĀS PERSONAS	tin_info	ETD.Informējama persona	9x	N	ETD008
---PAPILDU PIEGĀDES KĒDES DALĪBΝIEKI	additional_person	ETD.Papildu piegades kedēs dalībnieki	99x	N	ETD008 ETD183
---DOKUMENTI	transport_doc	ETD.Uzraditie dokumenti sertifikati un atlaujas citas norades	99x	A	ETD008 ETD202 ETD215

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits	Obli gātu ms	Nosacīju ms
---Uz preci attiecīnāmie dati	Good	ETD.Preces	9999x	O	ETD049 ETD008
-----NOSŪTĪTĀJS	Sender	PRE({% 1% }).Nosutitajs	1x	N	
-----SANĒMĒJS	recipient	PRE({% 1% }).Sanemejs	1x	O	ETD049
-----SAZINA	communication	PRE({% 1% }).Sanemejs.Sazina	9x	N	ETD008 ETD187
-----KONTEINERI	container	PRE({% 1% }).Konteineri	99x	N	ETD008
-----PLOMBAS	Seal	PRE({% 1% }).Plombas	99x	N	ETD008
-----IEPRIEKŠĒJAIS DOKUMENTS	prev_doc	PRE({% 1% }).Ieprieksejais dokuments	99x	N	ETD008
-----DOKUMENTI	transport_doc	PRE({% 1% }).Uzraditie dokumenti sertifikati un atjaunas citas norades	99x	A	ETD049 ETD008 ETD215
-----IEPAKOJUMI	pack	PRE({% 1% }).Iepakojumi	99x	O	ETD008 ETD176 ETD049
-----PAPILDU PIEGĀDES KĒDES DALĪBΝIEKI	additional_person	PRE({% 1% }).Papildu piegades kedes dalibnieki	99x	N	ETD008 ETD183
-----PAPILDU ZINĀS	additional_info	PRE({% 1% }).Papildu zinas	99x	N	ETD008
-----SECĪGIE DOKUMENTI	next_doc	PRE({% 1% }).Secigais dokuments	99x	N	ETD008
	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikators
ZIŅOJUMA DATI					
Ziņojuma izveides datums	date_of_preparation	ZINDATI.Zinojuma izveides datums	O	dateTime	
Ziņojuma identifikatoris	message_identification	ZINDATI.Zinojuma ID	N	an..30	
Ziņojuma veids	message_type	ZINDATI.Zinojuma veids	O	an3	CL18
---ETD DATI					

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits		Obli gātu ms	Nosacīju ms
Deklarācijas veids	declaration_type	ETD.Deklarācijas veids	A	an..5	CLTS06	ETD006 ETD200 ETD202 ETD057
Papilddeklarācijas veids	additional_declaratio n_type	ETD.Papilddeklarācijas veids	-	a1		ETD217
Iesniegšanas m.i.	cust_off_submission	ETD.Iesniegsanas m.i.	O	an8	CL04	ETD007 ETD048
Iesniegšanas vieta	declaration_place	ETD.Iesniegsanas vieta	N	an..35		
Pārstāvja statusa kods	trp_status_code	ETD.Parstavja statusa kods	O	n1		ETD006 ETD048
Transporta līdzekļa ID	transport_id	ETD.Transporta līdzekļa ID	O	an..35		ETD048
Transporta līdzekļa valstspiederība	transport_nationality	ETD.Transporta līdzekļa valstspiederība	O	a2	CL02	ETD006 ETD048
Transporta līdzekļa identifikācijas dati izbraucot - veids	transport_mode	ETD.Transporta veids	O	n2		ETD006 ETD048
Nosūtītāja muitas iestāde	customs_office_of_d eparture	ETD.Nosutītāja muitas iestāde	O	an8	CL04	ETD006 ETD048
Datu vienums	document_type	ETD.Datu vienums	O	an..3		ETD209
Iekraušanas vieta	loading_place	ETD.Iekrausanas vieta	A	an..35		ETD211
Iekraušanas valsts	loading_country	ETD.Iekrausanas valsts	N	an..2	CL02	ETD006 ETD145 ETD211
Iekraušanas vieta UN/LOCODE	loading_unlocode	ETD.Iekrausanas vieta unlocode	A	an..17	CLTS17	ETD006 ETD211
Izkraušanas vieta	unloading_place	ETD.Izkrausanas vieta	N	an..35		ETD145 ETD212
Izkraušanas valsts	unloading_country	ETD.Izkrausanas valsts Pēc noklusējuma "LV"	A	an..2	CL02	ETD006 ETD212 ETD218
Izkraušanas vietas UN/LOCODE	unloading_unlocode	ETD.Izkrausanas vietas unlocode	A	an..17	CLTS17	ETD006 ETD212

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits		Obli gātu ms	Nosacīju ms
Atsauges numurs/UCR	ucr	ETD.Atsaunes numurs	N	an..35		ETD145
Valsts kods	trans_country	ETD.Parkausanas valsts	A	an2	CL02	ETD006 ETD199
Iela un numurs	trans_street	ETD.Parkausanas iela	A	an..70		ETD199
Pasta indekss	trans_postal_code	ETD.Parkausanas pasta indeks	A	an..9		ETD199
Pilsēta	trans_city	ETD.Parkausanas pilsēta	A	an..35		ETD199
Jaunā transportlīdzekļa veids	new_transp_type	ETD.Parkausanas jaunais transporta līdzeklis	A	an2		ETD006 ETD199
Jaunā transportlīdzekļa valsts piedeība	new_transp_country	ETD.Parkausanas transporta līdzekla valsts	A	an2	CL02	ETD006 ETD199
Jaunā transportlīdzekļa identifikācijas numurs	new_transp_num	ETD.Parkausanas transporta līdzekla ID	A	an..35		ETD199
Galamērķa muitas iestāde	dest_cust_off	ETD.Galamerķa muitas iestāde	O	an8	CL04	ETD006 ETD048
Galamērķa valsts kods	dest_country	ETD.Galamerķa valsts	O	an2	CL02	ETD006 ETD048
Citi starpgadījumi pārvadājuma laikā	transport_accidents	ETD.Citi starpgadījumi parvadajuma laika	N	an..512		
Iepakojumu kopskaitis	tot numb of pack	ETD.Iepakojumu kopskaitis	O	n..8		ETD048 ETD116 ETD117
Kopējais bruto svars (kg)	tot_gross_mass	ETD.Kopejais bruto svars	O	n..16,6		ETD004 ETD048
Kopējais neto svars	tot_net_weight	ETD.Kopejais neto svars	N	n..16,6		ETD127 ETD128
Kopējā preču vērtība	tot_goods_value	ETD.Kopeja precu vērtība	N	n..16,2		ETD005 ETD132
Kopējās preču vērtības valūta	tot_goods_value_cur r	ETD.Kopejas precu vertības valuta	A	a3	CL03	ETD006 ETD021
Kopējais parāds, kas var rasties	tot_alleged_debt	ETD.Kopejais iespejamais parads	N	n..20,2		ETD128 ETD132

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits		Obli gātu ms	Nosacīju ms
---DEKLARĀCIJAS IESNIEDZĒJS						
ETD/Manifesta iesniedzēja reģistrācijas numurs	tin	ETD. ETD iesniedzejs.Registracijas numurs	O	an17	CL01	ETD020 ETD048
---DEKLARĒTĀJS						
Deklarētāja reģistrācijas numurs	tin	ETD. Deklaretajs.Registracijas numurs	O	an17	CL01	ETD020
---PĀRSTĀVIS						
Pārstāvja reģistrācijas numurs	tin	ETD. Parstavis.Registracijas numurs	A	an17	CL01	ETD020
---TRANZĪTA PROCEDŪRAS IZMANTOTĀJS						
Tranzīta procedūras izmantotāja reģistrācijas numurs	tin	ETD.Tranzita proceduras izmantotajs.Registracijas numurs	O	an17	CL01	ETD020 ETD048
---INFORMĒJAMĀS PERSONAS						
Tehniskais numurs	tehn_num	ETD.Informējamās personas ({{% 1% }}).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Informējamās personas EORI	tin	ETD.Informējamās personas ({{% 1% }}).Informējamās personas EORI	O	an17	CL01	ETD020 ETD187
---PAPILDU PIEGĀDES KĒDES DALĪBΝIEKI						
Tehniskais numurs	tehn_num	ETD.Papildu piegades kedēs dalibnieki({{% 1% }}).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Funkcijas kods	code	ETD.Papildu piegades kedēs dalibnieki({{% 1% }}).Funkcijas kods	O	an2	CLTS1 4	ETD006 ETD048
Papildu piegādes kēdes dalībnieka ID numurs	tin	ETD.Papildu piegades kedēs dalibnieki({{% 1% }}).Identifikacijas numurs	O	an17	CL01	ETD020 ETD048

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits		Obli gātu ms	Nosacīju ms
--- DOKUMENTI						
Tehniskais numurs	transport_doc tehn_num	PRE({% 1% }).PD({%2% }).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Dokumenta veids	doc_category	PRE({% 1% }).PD({%2% }).Dokumenta veids	N	an3	CLTS1 6	ETD006 ETD220
Kods	doc_type	PRE({% 1% }).PD({%2% }).Kods	O	an4	CL28	ETD048 ETD006
Dokumenta reģistrācijas numurs	doc_number	PRE({% 1% }).PD({%2% }). Dokumenta reģistrācijas numurs	O	an..35		ETD048
Dokumenta datums	doc_date	PRE({% 1% }).PD({%2% }).Dokumenta datums	N	date		ETD085
---PRECES						
Preces kārtas numurs	item_number	PRE({% 1% }).Preces kartas numurs	O	n		ETD048 ETD204 ETD016
Preču kods - Kombinētās nomenklatūras kods	combined_nom_code	PRE({% 1% }).Precu kods	N	an..8	CL08	ETD006 ETD015
Preču apraksts	description	PRE({% 1% })Precu apraksts	A	an..512		ETD048
Bruto svars (kg)	gross_mass	PRE({% 1% }).Bruto svars	O	n..16,6		ETD004 ETD016 ETD048 ETD210
Neto svars	net_weight	PRE({% 1% }).Neto svars	N	n..16,6		ETD016 ETD045 ETD004
Vērtība	goods_value	PRE({% 1% }).Vertība	N	n..15,2		ETD019
Vērtības valūta	goods_value_curr	PRE({% 1% }).Vertības valuta	A	an3	CL03	ETD006 ETD018

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits		Obli gātu ms	Nosacīju ms
Deklarācijas veids	declaration_type	PRE({% 1% }).Deklarācijas veids	A	an..5	CLTS06	ETD006 ETD200 ETD057 ETD202
Parāds, kas var rasties	alleged_debt	PRE({% 1% }).Parāds kas var rasties	N	n..15,2		ETD019
Iekraušanas vieta	loading_place	PRE({% 1% }).Iekrausanas vieta	A	an..35		ETD211
Iekraušanas valsts	loading_country	PRE({% 1% }).Iekrausanas valsts	N	an..2	CL02	ETD006 ETD143 ETD145 ETD211
Iekraušanas vietas UN/LOCODE	loading_unlocode	PRE({% 1% }).Iekrausanas vietas unlocode	A	an..17	CLTS17	ETD006 ETD211
Izkraušanas vieta	unloading_place	PRE({% 1% }).Izkrausanas vieta	N	an..35		ETD145 ETD212
Izkraušanas valsts	unloading_country	PRE({% 1% }).Izkrausanas valsts Pēc noklusējuma "LV"	A	an..2	CL02	ETD006 ETD212
Izkraušanas vietas UN/LOCODE	unloading_unlocode	PRE({% 1% }).Izkrausanas vietas unlocode	A	an..17	CLTS17	ETD212
Atsauces numurs/UCR	ucr	PRE({% 1% }).Atsauces numurs UCR	N	an..35		ETD145
CUS kods	cus_code	PRE({% 1% }).CUS kods	N	an9		ETD186
-----NOSŪTĪTĀJS						
Nosūtītāja EORI	tin	PRE({% 1% }).Nosūtītāja EORI	N	an17	CL01	ETD020
Nosūtītāja vārds, uzvārds/nosaukums	name	PRE({% 1% }).Nosūtītāja nosaukums	O	an..70		ETD208
Iela un numurs	street	PRE({% 1% }).Nosūtītāja iela un numurs	N	an..70		
Pilsēta	city	PRE({% 1% }).Nosūtītāja pilsēta	N	an..35		
Pasta indekss	post_code	PRE({% 1% }).Nosūtītāja pasta indekss	N	an..17		
Valsts	country	PRE({% 1% }).Nosūtītāja valsts kods	N	an..2		
-----SANĒMĒJS						
Sanēmēja EORI	tin	PRE({% 1% }).Sanēmēja EORI	A	an17	CL01	ETD020
Sanēmēja vārds, uzvārds/nosaukums	name	PRE({% 1% }).Sanēmēja nosaukums	A	an..70		ETD205

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits		Obli gātu ms	Nosacīju ms
Iela un numurs	street	PRE({% 1% }). Sanemeja iela un numurs	A	an..70		ETD205
Pilsēta	city	PRE({% 1% }). Sanemeja pilseta	A	an..35		ETD205
Pasta indekss	post_code	PRE({% 1% }). Sanemeja pasta indekss	A	an..17		ETD205
Valsts	country	PRE({% 1% }). Sanemeja valsts kods	A	an..2		ETD205
----- SAZINA						
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).Sanemejs.Sazina({% 2% }).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Identifikators	identifier	PRE({% 1% }).Sanemejs.Sazina({% 2% }).Identifikators	O	an..512		
Veids	type	PRE({% 1% }).Sanemejs.Sazina({% 2% }).Veids	O	an..3		ETD213
----- KONTEINERI						
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).KONT({%2% }).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Konteinera numurs	cont_numb	PRE({% 1% }).KONT({%2% }).Konteinera numurs	O	an..17		ETD026 ETD048
Konteinera apjoms	dimension	PRE({% 1% }).KONT({%2% }).Konteinera apjoms	N	an..4	CLTS0 1	ETD006
----- PLOMBAS						
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).PLO({%2% }).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Plomba	seal_num	PRE({% 1% }).PLO({%2% }).Plomba	O	an..20		ETD013
-----IEPRIEKŠĒJAIS DOKUMENTS						

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits		Obli gātu ms	Nosacīju ms
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).IEPRDOK({%2% }).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Veids	prev_doc_type	PRE({% 1% }).IEPRDOK({%2% }).Veids	O	an..4		ETD006 ETD048
Dokumenta reģistrācijas numurs	prev_doc_number	PRE({% 1% }).IEPRDOK({%2% }).Dokumenta reģistrācijas numurs	O	an..35		ETD048
Dokumenta preces kārtas numurs	prev_doc_item_number	PRE({% 1% }).IEPRDOK({%2% }).Dokumenta preces kartas numurs	N	n..5		ETD016 ETD203
Iepakojumu veids	prev_doc_type_of_packages	PRE({% 1% }).IEPRDOK({%2% }).Iepakojumu veids	N	an..2	CL20	ETD006
Iepakojumu skaits	prev_doc_number_of_packages	PRE({% 1% }).IEPRDOK({%2% }).Iepakojumu skaits	N	n..8		
Mērvienība un apzīmētājs	prev_doc_measurement_unit_and_qualifier	PRE({% 1% }).IEPRDOK({%2% }).Mērvienība un apzimetājs	N	an..4		ETD214
Svars	gross_mass	PRE({% 1% }).IEPRDOK({%2% }).Daudzums	O	n..16,6		ETD004 ETD016 ETD048 ETD214
-----DOKUMENTI-----						
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).PD({%2% }).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Dokumenta veids	doc_category	PRE({% 1% }).PD({%2% }).Dokumenta veids	N	an3	CLTS16	ETD006
Kods	doc_type	PRE({% 1% }).PD({%2% }).Kods	O	an..4	CL28	ETD048 ETD006
Dokumenta reģistrācijas numurs	doc_number	PRE({% 1% }).PD({%2% }).Dokumenta registrācijas numurs	O	an..35		ETD048

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits		Obli gātu ms	Nosacīju ms
Dokumenta datums -----IEPAKOJUMI	doc_date	PRE({% 1% }).PD({% 2% }).Datums	N	date		ETD085
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).IEPAK({% 2% }).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Iepakojumu veids	pack_type	PRE({% 1% }).IEPAK({% 2% }).Iepakojumu veids	O	an..2	CL20	ETD006 ETD048
Iepakojumu skaits	numb_of_pack	PRE({% 1% }).IEPAK({% 2% }).Iepakojumu skaits	A	n..8		ETD113 ETD114 ETD173 ETD175
Kravas markējums	pack_marks	PRE({% 1% }).IEPAK({% 2% }).Kravas markejums	O	an..512		ETD172
Kopīgs iepakojums	pack_other_item_flag	PRE({% 1% }).IEP({% 2% }).Kopīgs iepakojums	N	n1		ETD174 ETD108
-----PAPILDU PIEGĀDES KĒDES DALĪBNIEKI						
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).Papildu piegades kedēs dalibnieki({% 2% }).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Funkcijas kods	code	PRE({% 1% }).Papildu piegades kedēs dalibnieki({% 2% }).Funkcijas kods	O	an2	CLTS1 4	ETD006 ETD048
Papildu piegādes kēdes dalībnieka ID numurs	tin	PRE({% 1% }).Papildu piegades kedēs dalibnieki({% 2% }).Identifikacijas numurs	O	an17	CL01	ETD020 ETD048
-----PAPILDU ZINAS						
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).Papildu zinas({% 2% }).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits		Obli gātu ms	Nosacīju ms
Papildu ziņas veida kods	code	PRE({% 1% }).Papildu zinas({% 2% }).Papildu zinas veida kods	O	an..5		ETD048 ETD006
Papildu ziņa	info	PRE({% 1% }).Papildu zinas({% 2% }).Papildu zina	N	an..512		
-----SECĪGAIS DOKUMENTS						
Dokumenta veids	next_doc_type	PRE({% 1% }).SECDOC({% 2% }).Dokumenta veids	O	an..4		ETD006 ETD048
Dokumenta numurs	next_doc_number	PRE({% 1% }).SECDOC({% 2% }).Dokumenta numurs	O	an..35		ETD048
Dokumenta preces kārtas numurs	next_doc_item_number	PRE({% 1% }).SECDOC({% 2% }).Dokumenta preces kartas numurs	N	n..5		ETD016 ETD203

2.13.2 XSD definīcija

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsschema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
<xs:simpleType name="decimal-or-empty">
    <xs:union memberTypes="xs:decimal empty-string"/>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="integer-or-empty">
    <xs:union memberTypes="xs:integer empty-string"/>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="datetime-or-empty">
    <xs:union memberTypes="xs:dateTime empty-string"/>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="date-or-empty">
    <xs:union memberTypes="xs:date empty-string"/>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="empty-string">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xselement name="message">
```

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>XML ziņojums</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
    <xs:sequence>
        <xs:element ref="date_of_preparation" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="message_identification" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="message_type"/>
        <xs:element ref="etd" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="good" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="date_of_preparation">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ziņojuma izveides datums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:dateTime"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="message_identification">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ziņojuma identifikators</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="30"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="message_type">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ziņojuma veids</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="30"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="etd">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ETD/Manifesta dati</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="declaration_type" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Deklarācijas veids</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="5"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="additional_declaration_type" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Papilddeklarācijas veids</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="1"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="trader_submit" minOccurs="1" maxOccurs="1">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>ETD/Manifesta iesniedzējs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>ETD/Manifesta iesniedzēja reģistrācijas  
numurs</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="17"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="name" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nosaukums, vārds un uzvārds</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="street" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indeks</xs:documentation>
    </xs:annotation>
```

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="9"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="trader_declarant" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Deklarētājs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Deklarētāja identifikācijas numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="name" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Nosaukums, vārds un uzvārds</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="70"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="street" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indeks</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="traderRepresentative" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pārstāvis</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Pārstāvja identifikācijas numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="name" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Nosaukums, vārds un uzvārds</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="70"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="street" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="70"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indeks</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="cust_off_submission" minOccurs="1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iesniegšanas m.i.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="8"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="declaration_place" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iesniegšanas vieta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="trp_status_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pārstāvja statusa kods</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="declarant" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tehniskais iesniedzējs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
```

numurs</xs:documentation>

<xs:documentation>Tehiskā iesniedzēja identifikācijas

</xs:annotation>
<xs:simpleType>
 <xs:restriction base="xs:string">
 <xs:maxLength value="17"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>

</xs:element>
<xs:element name="name" minOccurs="0">
 <xs:annotation>

<xs:documentation>Tehniskā iesniedzēja vārds,

uzvārds/nosaukums</xs:documentation>

</xs:annotation>
<xs:simpleType>
 <xs:restriction base="xs:string">
 <xs:maxLength value="70"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>

</xs:element>
<xs:element name="street" minOccurs="0">
 <xs:annotation>

<xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>

</xs:annotation>
<xs:simpleType>
 <xs:restriction base="xs:string">
 <xs:maxLength value="70"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>

</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
 <xs:annotation>

<xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>

</xs:annotation>
<xs:simpleType>
 <xs:restriction base="xs:string">
 <xs:maxLength value="35"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indeks</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="aeo_flag" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iesniedzējam ir AEO sertifikāts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="transit_procedure_user" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tranzīta procedūras izmantotājs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Tranzīta procedūras izmantotāja identifikācijas
numurs</xs:documentation>

</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="17"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="name" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vārds, uzvārds/nosaukums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="street" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indeks</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="document_type" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Datu vienums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="3"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="customs_office_of_departure" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nosūtītāja muitas iestāde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:string">
    <xsmaxLength value="8"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_place" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iekraušanas vieta </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iekraušanas valsts </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_unlocode" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iekraušanas vieta UN/LOCODE </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_place" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Izkraušanas vieta </xs:documentation>
    </xs:annotation>
```

```
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Izkraušanas valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_unlocode" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Izkraušanas vieta UN/LOCODE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ucr" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Atsauces numurs/UCR</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="trans_place" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vistas kods</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="250"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="trans_type_id" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Identifikācijas apzīmētājs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="1"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="trans_country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts kods</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="trans_street" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="trans_postal_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Pasta indekss</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="9"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="trans_city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="new_transp_type" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Jaunā transportlīdzekļa veids</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="new_transp_country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Jaunā transportlīdzekļa valsts piederība</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="new_transp_num" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Jaunā transportlīdzekļa identifikācijas numurs</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot numb of pack" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iepakojumu kopskaits</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_gross_mass" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bruto svarts (kg)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_net_weight" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Neto svarts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_goods_value" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vērtība</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_goods_value_curr" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valūta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="3"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_goods_value_local" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vērtība nacionālā valūtā</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_alleged_debt" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Parāds, kas var rasties</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_mode" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Transporta līdzekļa identifikācijas dati izbraucot - veids</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_nationality" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Transporta līdzekļa valstspiederība</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_id" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Transporta līdzekļa ID</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_accidents" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Citi starpgadījumi pārvadājuma laikā</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="512"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="dest_cust_off" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Galamērķa muitas iestāde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="8"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="dest_country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Galamērķa valsts kods</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tin_info" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Informēja mā persona</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Informēja mās personas EORI</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="name" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Nosaukums, vārds un uzvārds</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="70"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="street" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indeks</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element ref="additional_person" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element ref="transport_doc" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element name="container_flag" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Konteineri</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="1"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="signature" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Paraksts / Autentificēšana</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="254"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="good">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Uz preci attiecināmie dati</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="item_number" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Preces kārtas numurs</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="combined_nom_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preču kods - Kombinētās nomenklatūras kods</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="10"/>
            <xs:pattern value="([0-9])*/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="description" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preču apraksts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="512"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="gross_mass" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bruto svarts (kg)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="net_weight" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Neto svarts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="goods_value" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vērtība</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value_curr" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valūta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="3"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value_local" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vērtība nacionālā valūtā</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value_local_curr_rate" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valūtas kurss</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="declaration_type" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Deklarācijas veids</xs:documentation>
    </xs:annotation>
```

```
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="5"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="alleged_debt" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Parāds, kas var rasties</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="sender" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preces nosūtītājs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Preces nosūtītāja EORI numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="name" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Preces nosūtītāja vārds,  
uzvārds/nosaukums</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="70"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="street" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indeks</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="recipient" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Saņēmējs </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Saņēmēja EORI numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:element name="name" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Saņēmēja vārds, uzvārds/nosaukums</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xsmaxLength value="70"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="street" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xsmaxLength value="70"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:element>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indeks</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element ref="communication" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_place" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Iekraušanas vieta</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iekraušanas valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_unlocode" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iekraušanas vieta UN/LOCODE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_place" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Izkraušanas vieta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_country" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Izkraušanas valsts</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_unlocode" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Izkraušanas vieta UN/LOCODE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="indicator_ts" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pazīme par uzglabāšanu</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ucr" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Atsauges numurs/UCR</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="cus_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>CUS kods</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="container" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Konteineru identifikācijas numuri</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="cont_numb" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Konteinera identifikācijas numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="dimension" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Konteinera apjoms</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="4"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="prev_doc" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vienkāršotā deklarācija/ Iepriekšējie dokumenti </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="prev_doc_type" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Dokumenta veids</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="4"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="prev_doc_number" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Dokumenta numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="35"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="prev_doc_item_number" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Dokumenta preces kārtas nr.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="prev_doc_type_of_packages" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iepakojumu veids</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="prev_doc_number_of_packages" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iepakojumu skaits</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="prev_doc_measurement_unit_and_qualifier" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Mērvienība un apzīmētājs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="4"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="gross_mass" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Svars</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="next_doc" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
```

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Secīgie dokumenti</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="next_doc_type" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Dokumenta veids</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xsmaxLength value="4"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="next_doc_number" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Dokumenta numurs</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xsmaxLength value="35"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="next_doc_item_number" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Dokumenta preces kārtas nr.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="seal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Plombu numuri</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
```

```
<xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="seal_num" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Plombas numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="20"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element ref="transport_doc" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element ref="pack" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element ref="additional_person" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element ref="additional_info" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_doc">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dokumenti</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="doc_category">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Dokumenta veids</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="3"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="doc_type">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kods</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="4"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="doc_number">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dokumenta reģistrācijas numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="doc_date" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dokumenta datums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="date-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="pack">
```

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Iepakojumi</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="pack_type">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Iepakojumu veids</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="2"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="numb_of_pack">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Iepakojumu skaits</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="pack_marks" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Kravas markējums</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="512"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="pack_other_item_flag" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Kopīgs iepakojums</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="additional_person">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Papildu piegādes kēdes dalībnieki</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="code" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Funkcijas kods</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="2"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Dalībnieka identifikācijas numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="additional_info">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Papildu ziņas</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
    <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="code">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Papildu ziņas veida kods</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xsmaxLength value="5"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="info">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Papildu ziņa</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xsmaxLength value="512"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="communication">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Saziņa</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="identifier" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Identifikatoris</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="512"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="type">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Veids</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="3"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

2.13.3 Ziņojuma piemēri

2.13.3.1 M17(ETD) ziņojuma piemērs

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<message xsi:noNamespaceSchemaLocation="M17.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <date_of_preparation>2019-07-17T12:55:47Z</date_of_preparation>
    <message_identification>ZINDATI</message_identification>
    <message_type>M17</message_type>
    <etd>
        <declaration_type>X</declaration_type>
        <additional_declaration_type>Z</additional_declaration_type>
        <trader_submit>
            <tin>LV40003011111</tin>
        </trader_submit>
        <trader_declarant>
            <tin>LV40003011111</tin>
        </trader_declarant>
        <traderRepresentative>
            <tin>LV40003011111</tin>
        </traderRepresentative>
        <cust_off_submission>LV000210</cust_off_submission>
        <declaration_place>Riga</declaration_place>
        <trp_status_code>2</trp_status_code>

        <transit_procedure_user>
            <tin>LV40003011111</tin>
        </transit_procedure_user>
        <customs_office_of_departure>LV000240</customs_office_of_departure>
        <document_type>ETD</document_type>

        <loading_place>Riga</loading_place>
        <loading_country>LV</loading_country>
        <loading_unlocode>RIX</loading_unlocode>
        <unloading_place>Dobele</unloading_place>
        <unloading_country>GB</unloading_country>
```

```
<unloading_unlocode>LON</unloading_unlocode>
<ucr>UCR_123456</ucr>

<trans_country>LT</trans_country>
<trans_street>Lielakā iela 55</trans_street>
<trans_postal_code>LV3000</trans_postal_code>
<trans_city>Jelgava</trans_city>
<new_transp_type>40</new_transp_type>
<new_transp_country>LV</new_transp_country>
<new_transp_num>new_transp_num_1</new_transp_num>
<tot numb_of_pack>200</tot numb_of_pack>
<tot_gross_mass>200.000000</tot_gross_mass>
<tot_net_weight>200.000000</tot_net_weight>
<tot_goods_value>200.00</tot_goods_value>
<tot_goods_value_curr>USD</tot_goods_value_curr>
<tot_alleged_debt>200.00</tot_alleged_debt>
<transport_mode>40</transport_mode>
<transport_id>TR_ID_TEST</transport_id>
<transport_nationality>LV</transport_nationality>
<transport_accidents>Transporta negadījums</transport_accidents>
<dest_cust_off>LV000210</dest_cust_off>
<dest_country>LV</dest_country>
<tin_info>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <tin>LV40003011111</tin>
</tin_info>
<tin_info>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <tin>LV40003011111</tin>
</tin_info>

<additional_person>
    <tehn_num></tehn_num>
    <code></code>
    <tin></tin>
```

```
</additional_person>
<transport_doc>
    <teh_num></teh_num>
    <doc_category></doc_category>
    <doc_type></doc_type>
    <doc_number></doc_number>
    <doc_date></doc_date>
</transport_doc>
</etd>
<good>
    <item_number>1</item_number>
    <combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
    <description>Preces apraksts</description>
    <gross_mass>100.000000</gross_mass>
    <net_weight>100.000000</net_weight>
    <goods_value>100.00</goods_value>
    <goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
    <alleged_debt>100.00</alleged_debt>
    <sender>
        <tin>LV40003011111</tin>
        <name></name>
        <street></street>
        <city></city>
        <post_code></post_code>
        <country></country>
    </sender>
    <recipient>
        <tin></tin>
        <name>Saņēmēja nosaukums</name>
        <street>Saņēmēja iela 5</street>
        <city>Pilsēta</city>
        <post_code>LV3000</post_code>
        <country>LV</country>
        <communication>
            <tehn_num>1</tehn_num>
            <identifier>test@test.lv</identifier>
        </communication>
    </recipient>
</good>
```

```
<type>EM</type>
</communication>
</recipient>
<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<loading_unlocode></loading_unlocode>
<unloading_place></unloading_place>
<unloading_country>LV</unloading_country>
<unloading_unlocode></unloading_unlocode>
<ucr></ucr>
<cus_code>cuscode09</cus_code>
<container>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS1</cont_numb>
    <dimension>6</dimension>
</container>
<container>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS2</cont_numb>
    <dimension></dimension>
</container>
<prev_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok1</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass>50.000000</gross_mass>
</prev_doc>
<prev_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok2</prev_doc_number>
```

```
<prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
<prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
<prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
<prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
<gross_mass>50.000000</gross_mass>
</prev_doc>
<seal>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <seal_num>PLOM1</seal_num>
</seal>
<seal>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <seal_num>PLOM2</seal_num>
</seal>
<transport_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok1</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>
<transport_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok2</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>
<pack>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas markējums iepakojumam 1</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>
```

```
<pack>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 2</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>
<additional_person>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <code>MF</code>
    <tin>LV40003011111</tin>
</additional_person>
    <additional_person>
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <code>MF</code>
        <tin>LV40003011111</tin>
    </additional_person>
    <additional_info>
        <tehn_num>1</tehn_num>
        <code>N0001</code>
        <info>Papildu informācija 1</info>
    </additional_info>
    <additional_info>
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <code>N0003</code>
        <info>Papildu informācija 2</info>
    </additional_info>
</good>
<good>
    <item_number>2</item_number>
    <combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
    <description>Preces apraksts</description>
    <gross_mass>100.000000</gross_mass>
    <net_weight>100.000000</net_weight>
    <goods_value>100.00</goods_value>
```

```
<goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
<alleged_debt>100.00</alleged_debt>
<sender>
    <tin>LV40003011111</tin>
    <name></name>
    <street></street>
    <city></city>
    <post_code></post_code>
    <country></country>
</sender>
<recipient>
    <tin></tin>
    <name>Saņēmēja nosaukums</name>
    <street>Saņēmēja iela 5</street>
    <city>Pilsēta</city>
    <post_code>LV3000</post_code>
    <country>LV</country>
    <communication>
        <tehn_num>1</tehn_num>
        <identifier>test@test.lv</identifier>
        <type>EM</type>
    </communication>
</recipient>
<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<loading_unlocode></loading_unlocode>
<unloading_place></unloading_place>
<unloading_country>LV</unloading_country>
<unloading_unlocode></unloading_unlocode>
<ucr></ucr>
<cus_code>cuscode09</cus_code>
<container>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS3</cont_numb>
    <dimension>6</dimension>
```

```
</container>
<container>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS4</cont_numb>
    <dimension></dimension>
</container>
<prev_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok3</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass>50.000000</gross_mass>
</prev_doc>
<prev_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok4</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass>50.000000</gross_mass>
</prev_doc>
<next_doc>
    <next_doc_type>N337</next_doc_type>
    <next_doc_number>Secdoc1234</next_doc_number>
    <next_doc_item_number>1</next_doc_item_number>
</next_doc>
<seal>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <seal_num>PLOM3</seal_num>
</seal>
```

```
<seal>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <seal_num>PLOM4</seal_num>
</seal>
<transport_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok3</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>
<transport_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok4</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>
<pack>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas markējums iepakojumam 3</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>
<pack>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas markējums iepakojumam 4</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>
<additional_person>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <code>MF</code>
```

```
<tin>LV40003011111</tin>
</additional_person>
    <additional_person>
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <code>MF</code>
        <tin>LV40003011111</tin>
    </additional_person>
<additional_info>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <code>N0001</code>
    <info>Papildu informācija 3</info>
</additional_info>
<additional_info>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <code>N0003</code>
    <info>Papildu informācija 4</info>
</additional_info>
</good>
</message>
```

2.13.3.2 M17(Manifests) ziņojuma piemērs

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<message xsi:noNamespaceSchemaLocation="M17.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <date_of_preparation>2019-07-17T12:55:47Z</date_of_preparation>
    <message_identification>ZINDATI</message_identification>
    <message_type>M17</message_type>
    <etd>
        <declaration_type>X</declaration_type>
        <additional_declaration_type>Z</additional_declaration_type>
        <trader_submit>
            <tin>LV40003011111</tin>
        </trader_submit>
        <trader_declarant>
            <tin>LV40003011111</tin>
        </trader_declarant>
        <traderRepresentative>
```

```
<tin>LV40003011111</tin>
</traderRepresentative>
<custOffSubmission>LV000210</custOffSubmission>
<declarationPlace>Riga</declarationPlace>
<trpStatusCode>2</trpStatusCode>

<transitProcedureUser>
    <tin>LV40003011111</tin>
</transitProcedureUser>
<customsOfficeOfDeparture>LV000240</customsOfficeOfDeparture>
<documentType>MAN</documentType>

<loadingPlace>Riga</loadingPlace>
<loadingCountry>LV</loadingCountry>
<loadingUnlocode>RIX</loadingUnlocode>
<unloadingPlace>Dobele</unloadingPlace>
<unloadingCountry>GB</unloadingCountry>
<unloadingUnlocode>LON</unloadingUnlocode>
<ucr>UCR_123456</ucr>

<transCountry>LT</transCountry>
<transStreet>Lielakā iela 55</transStreet>
<transPostalCode>LV3000</transPostalCode>
<transCity>Jelgava</transCity>
<newTranspType>40</newTranspType>
<newTranspCountry>LV</newTranspCountry>
<newTranspNum>newTranspNum_1</newTranspNum>
<totNumbOfPack>200</totNumbOfPack>
<totGrossMass>200.000000</totGrossMass>
<totNetWeight>200.000000</totNetWeight>
<totGoodsValue>200.00</totGoodsValue>
<totGoodsValueCurr>USD</totGoodsValueCurr>
<totAllegedDebt>200.00</totAllegedDebt>
<transportMode>40</transportMode>
<transportId>TR_ID_TEST</transportId>
```

```
<transport_nationality>LV</transport_nationality>
<transport_accidents>Transporta negadījums</transport_accidents>
<dest_cust_off>LV000210</dest_cust_off>
<dest_country>RU</dest_country>
<tin_info>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <tin>LV40003011111</tin>
</tin_info>
<tin_info>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <tin>LV40003011111</tin>
</tin_info>

<additional_person>
    <tehn_num></tehn_num>
    <code></code>
    <tin></tin>
</additional_person>
<transport_doc>
    <teh_num></teh_num>
    <doc_category></doc_category>
    <doc_type></doc_type>
    <doc_number></doc_number>
    <doc_date></doc_date>
</transport_doc>
</etd>
<good>
    <item_number>1</item_number>
    <combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
    <description>Preces apraksts</description>
    <gross_mass>100.000000</gross_mass>
    <net_weight>100.000000</net_weight>
    <goods_value>100.00</goods_value>
    <goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
    <alleged_debt>100.00</alleged_debt>
```

```
<sender>
    <tin>LV40003011111</tin>
    <name></name>
    <street></street>
    <city></city>
    <post_code></post_code>
    <country></country>
</sender>
<recipient>
    <tin></tin>
    <name>Saņēmēja nosaukums</name>
    <street>Saņēmēja iela 5</street>
    <city>Pilsēta</city>
    <post_code>LV3000</post_code>
    <country>LV</country>
    <communication>
        <tehn_num>1</tehn_num>
        <identifier>test@test.lv</identifier>
        <type>EM</type>
    </communication>
</recipient>
<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<loading_unlocode></loading_unlocode>
<unloading_place></unloading_place>
<unloading_country>LV</unloading_country>
<unloading_unlocode></unloading_unlocode>
<ucr></ucr>
<cus_code>cuscode09</cus_code>
<container>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS1</cont_numb>
    <dimension>6</dimension>
</container>
<container>
```

```
<tehn_num>2</tehn_num>
<cont_numb>KONTEINERS2</cont_numb>
<dimension></dimension>
</container>
<prev_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok1</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass>50.000000</gross_mass>
</prev_doc>
<prev_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok2</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass>50.000000</gross_mass>
</prev_doc>
<seal>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <seal_num>PLOM1</seal_num>
</seal>
<seal>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <seal_num>PLOM2</seal_num>
</seal>
<transport_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
```

```
<doc_type>N704</doc_type>
<doc_number>Pavaddok1</doc_number>
<doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>
<transport_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok2</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>
<pack>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas markējums iepakojumam 1</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>
<pack>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas markējums iepakojumam 2</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>
<additional_person>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <code>MF</code>
    <tin>LV40003011111</tin>
</additional_person>
    <additional_person>
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <code>MF</code>
        <tin>LV40003011111</tin>
</additional_person>
```

```
<additional_info>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <code>N0001</code>
    <info>Papildu informācija 1</info>
</additional_info>
<additional_info>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <code>N0003</code>
    <info>Papildu informācija 2</info>
</additional_info>
</good>
<good>
<item_number>2</item_number>
<combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
<description>Preces apraksts</description>
<gross_mass>100.000000</gross_mass>
<net_weight>100.000000</net_weight>
<goods_value>100.00</goods_value>
<goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
<alleged_debt>100.00</alleged_debt>
<sender>
    <tin>LV40003011111</tin>
    <name></name>
    <street></street>
    <city></city>
    <post_code></post_code>
    <country></country>
</sender>
<recipient>
    <tin></tin>
    <name>Saņēmēja nosaukums</name>
    <street>Saņēmēja iela 5</street>
    <city>Pilsēta</city>
    <post_code>LV3000</post_code>
    <country>LV</country>
```

```
<communication>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <identifier>test@test.lv</identifier>
    <type>EM</type>
</communication>
</recipient>
<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<loading_unlocode></loading_unlocode>
<unloading_place></unloading_place>
<unloading_country>LV</unloading_country>
<unloading_unlocode></unloading_unlocode>
<ucr></ucr>
<cus_code>cuscode09</cus_code>
<container>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS3</cont_numb>
    <dimension>6</dimension>
</container>
<container>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS4</cont_numb>
    <dimension></dimension>
</container>
<prev_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok3</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
    <prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
    <prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
    <prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
    <gross_mass>50.000000</gross_mass>
</prev_doc>
<prev_doc>
```

```
<tehn_num>2</tehn_num>
<prev_doc_type>N235</prev_doc_type>
<prev_doc_number>Ieprdok4</prev_doc_number>
<prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
<prev_doc_type_of_packages></prev_doc_type_of_packages>
<prev_doc_number_of_packages></prev_doc_number_of_packages>
<prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>KGM</prev_doc_measurement_unit_and_qualifier>
<gross_mass>50.000000</gross_mass>
</prev_doc>
<next_doc>
    <next_doc_type>N337</next_doc_type>
    <next_doc_number>Secdoc1234</next_doc_number>
    <next_doc_item_number>1</next_doc_item_number>
</next_doc>
<seal>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <seal_num>PLOM3</seal_num>
</seal>
<seal>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <seal_num>PLOM4</seal_num>
</seal>
<transport_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok3</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>
<transport_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok4</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
```

```
</transport_doc>
<pack>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas markējums iepakojumam 3</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>
<pack>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas markējums iepakojumam 4</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>
<additional_person>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <code>MF</code>
    <tin>LV40003011111</tin>
</additional_person>
    <additional_person>
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <code>MF</code>
        <tin>LV40003011111</tin>
    </additional_person>
    <additional_info>
        <tehn_num>1</tehn_num>
        <code>N0001</code>
        <info>Papildu informācija 3</info>
    </additional_info>
    <additional_info>
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <code>N0003</code>
        <info>Papildu informācija 4</info>
    </additional_info>
```

```
</good>  
</message>
```

2.13.3.3 M17(ETD) ziņojuma piemērs, bez iepriekšējās procedūras

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<message xsi:noNamespaceSchemaLocation="M17.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">  
    <date_of_preparation>2019-07-17T12:55:47Z</date_of_preparation>  
    <message_identification>ZINDATI</message_identification>  
    <message_type>M17</message_type>  
    <etd>  
        <declaration_type>X</declaration_type>  
        <additional_declaration_type>Z</additional_declaration_type>  
        <trader_submit>  
            <tin>LV40003011111</tin>  
        </trader_submit>  
        <trader_declarant>  
            <tin>LV40003011111</tin>  
        </trader_declarant>  
        <traderRepresentative>  
            <tin>LV40003011111</tin>  
        </traderRepresentative>  
        <cust_off_submission>LV000210</cust_off_submission>  
        <declaration_place>Riga</declaration_place>  
        <trp_status_code>2</trp_status_code>  
  
        <transit_procedure_user>  
            <tin>LV40003011111</tin>  
        </transit_procedure_user>  
        <customs_office_of_departure>LV000240</customs_office_of_departure>  
        <document_type>ETD</document_type>  
  
        <loading_place>Riga</loading_place>  
        <loading_country>LV</loading_country>  
        <loading_unlocode>RIX</loading_unlocode>  
        <unloading_place>Dobele</unloading_place>
```

```
<unloading_country>GB</unloading_country>
<unloading_unlocode>LON</unloading_unlocode>
<ucr>UCR_123456</ucr>

<trans_country>LT</trans_country>
<trans_street>Lielakā iela 55</trans_street>
<trans_postal_code>LV3000</trans_postal_code>
<trans_city>Jelgava</trans_city>
<new_transp_type>40</new_transp_type>
<new_transp_country>LV</new_transp_country>
<new_transp_num>new_transp_num_1</new_transp_num>
<tot numb_of_pack>100</tot numb_of_pack>
<tot_gross_mass>100.000000</tot_gross_mass>
<tot_net_weight>100.000000</tot_net_weight>
<tot_goods_value>100.00</tot_goods_value>
<tot_goods_value_curr>USD</tot_goods_value_curr>
<tot_alleged_debt>100.00</tot_alleged_debt>
<transport_mode>40</transport_mode>
<transport_id>TR_ID_TEST</transport_id>
<transport_nationality>LV</transport_nationality>
<transport_accidents>Transporta negadījums</transport_accidents>
<dest_cust_off>LV000210</dest_cust_off>
<dest_country>LV</dest_country>
<tin_info>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <tin>LV40003011111</tin>
</tin_info>
<tin_info>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <tin>LV40003011111</tin>
</tin_info>

<additional_person>
    <tehn_num></tehn_num>
    <code></code>
```

```
<tin></tin>
</additional_person>
<transport_doc>
    <teh_num></teh_num>
    <doc_category></doc_category>
    <doc_type></doc_type>
    <doc_number></doc_number>
    <doc_date></doc_date>
</transport_doc>
</etd>
<good>
    <item_number>1</item_number>
    <combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
    <description>Preces apraksts</description>
    <gross_mass>100.000000</gross_mass>
    <net_weight>100.000000</net_weight>
    <goods_value>100.00</goods_value>
    <goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
    <alleged_debt>100.00</alleged_debt>
    <sender>
        <tin>LV40003011111</tin>
        <name></name>
        <street></street>
        <city></city>
        <post_code></post_code>
        <country></country>
    </sender>
    <recipient>
        <tin></tin>
        <name>Saņēmēja nosaukums</name>
        <street>Saņēmēja iela 5</street>
        <city>Pilsēta</city>
        <post_code>LV3000</post_code>
        <country>LV</country>
        <communication>
```

```
<tehn_num>1</tehn_num>
<identifier>test@test.lv</identifier>
<type>EM</type>
</communication>
</recipient>
<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<loading_unlocode></loading_unlocode>
<unloading_place></unloading_place>
<unloading_country>LV</unloading_country>
<unloading_unlocode></unloading_unlocode>
<ucr></ucr>
<cus_code>cuscode09</cus_code>
<container>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS1</cont_numb>
    <dimension>6</dimension>
</container>
<container>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <cont_numb>KONTEINERS2</cont_numb>
    <dimension></dimension>
</container>
<seal>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <seal_num>PLOM1</seal_num>
</seal>
<seal>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <seal_num>PLOM2</seal_num>
</seal>
<transport_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
```

```
<doc_number>Pavaddok1</doc_number>
<doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>
<transport_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <doc_category>SUP</doc_category>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok2</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>
<pack>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas markējums iepakojumam 1</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>
<pack>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <pack_type>1A</pack_type>
    <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
    <pack_marks>Kravas markējums iepakojumam 2</pack_marks>
    <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>
<additional_person>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <code>MF</code>
    <tin>LV40003011111</tin>
</additional_person>
    <additional_person>
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <code>MF</code>
        <tin>LV40003011111</tin>
    </additional_person>
<additional_info>
```

```
<tehn_num>1</tehn_num>
<code>N0001</code>
<info>Papildu informācija 1</info>
</additional_info>
<additional_info>
<tehn_num>2</tehn_num>
<code>N0003</code>
<info>Papildu informācija 2</info>
</additional_info>
</good>
</message>
```

2.14 M18 – Elektroniskais transporta dokuments/Manifests (izejošais) - atbilde uz datu izgūšanas pieprasījumu

Ziņojums paredzēts komersanta informēšanai par noteikta ETD/Manifesta (izejošā) ieraksta pašreizējo statusu **M17** ziņojuma apstrādes procesā, kā arī kā atbilde uz saņemtu pieprasījumu datu izgūšanai – **M19**.

Nosūtot ziņojumu **M18**:

1. ziņojums tiek formēts atbilstoši dokumentā „Programmatūras prasību specifikācijas ar projektējuma elementiem. 2.pielikums. Ziņojumu validācijas nosacījumi” noteiktajam;
2. kā ziņojuma izveides datums un laiks tiek norādīts ziņojuma sagatavošanas laiks;
3. kā ziņojuma veids tiek norādīts M18;
4. atbildei tiek izvēlēts ieraksts ar atbilstošo ETD/Manifesta (izejošā) MRN vai laika periodu, kuram ir pazīme, ka tā ir ETD/Manifesta (izejošā) aktuālā versija (*TS_ETD_MAIN.ACTUAL = 1*).
5. M18 jāiekļauj arī dati par ETD/Manifesta (izejošā) preces vērtību un pazīmi, ja norādīto valūtu nekotē Eiropas centrālā banka, ja šāda apstrāde ir notikusi;

6. Atbilde satur ETD/Manifesta (izejošā) (birka <ETD_status>) un preces (<status>) aktuālo statusu:

- **ETD/Manifesta (izejošā) statusi:**
 - i. ETDPRI – Preces izlaistas,
- **ETD/Manifesta (izejošā) preces statusi:**
 - i. ETDPPRI – Preces izlaistas.

2.14.1 Struktūra

	Xml birka	Maks.ierakstu skaits	Obligātums	Nosacījums
ZINOJUMA DATI	message	1x	O	
--- ETD/MANIFESTA DATI	ETD	1x	O	
---PRECES DATI	good	1000x	O	

	Xml birka	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacījums
ZINOJUMA DATI					
Zinojuma izveides datums	date_of_preparation	O	dateTime		
Zinojuma veids	message_type	O	an3	CL18	ETD006
---ETD DATI	etd				
ETD/Manifesta numurs	ETD_MRN	O	an18		
ETD/Manifesta iesniegšanas datums	date_submit	O	dateTime		
ETD/Manifesta izlaišanas datums	date_pn	N	dateTime		
ETD/Manifesta statuss	ETD_status	O	an25		
---PRECES DATI	good	O			
Preces kārtas numurs	item_number	O	n		
Preces bruto svars	gross_mass	O	n..16,6		
Statuss	status	O	an25		
1/3 Tranzīta deklarācijas/ muitas statusa apliecinājuma veids	good_status	O	an5		
Preces vērtība	goods_value	N	n..15,2		ETD167
Preces vērtības valūta	goods_value_curr	N	an3		ETD167
Nosacījums	goods_value_rule	N	an5		ETD167 ETD168

2.14.2 XSD definīcija

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">
    <xs:simpleType name="empty-string">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="integer-or-empty">
        <xs:union memberTypes="xs:integer empty-string" />
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="decimal-or-empty">
        <xs:union memberTypes="xs:decimal empty-string" />
    </xs:simpleType>
    <xs:element name="trresp">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Ziņojuma dati</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="date_of_preparation" type="xs:dateTime" />
                <xs:element name="message_type" type="xs:string" />
                <xs:element name="result">
                    <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                            <xs:element name="result_code" type="xs:int" />
                        </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                </xs:element>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="ETD" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>ETD/Manifesta dati</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="ETD_MRN" minOccurs="0" />
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>ETD/Manifesta numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
</xs:schema>
```

```
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="date_submit" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ETD/Manifesta iesniegšanas datums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="date_pn" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ETD/Manifesta izlaišanas datums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ETD_status" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ETD/Manifesta statuss</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="good" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preces</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="item_number" type="integer-or-empty">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Preces kārtas numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="gross_mass" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>6/5 Bruto svars (kg)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
```

vērtība</xs:documentation>

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preces
vērtība</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:fractionDigits value="2"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value_curr" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preces vērtības
valūta</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="3"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value_rule" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nosacījums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="5"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="good_status" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
```

statusa apliecinājuma veids</xs:documentation>

<xs:documentation>1/3 Tranzīta deklarācijas/ muitas

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="status" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Statuss</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
    </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

2.14.3 Ziņojuma piemēri

2.14.3.1 Atbilde uz veiksmīgi iesniegtu M17(ETD) ziņojumu

```
<soapenv:Body>
<trresp>
<date_of_preparation>
2019-09-15T14:15:29
</date_of_preparation>
<message_type>
M18
</message_type>
<result>
<result_code>0</result_code>
```

```
</result>
<ETD>
<ETD_MRN>19LV0210000072EOJ3 </ETD_MRN>
<date_submit>2019-09-15T14:15:15</date_submit>
<date_pn>2019-09-15T14:15:15</date_pn>
<ETD_status>ETDPRI</ETD_status>
<good>
<item_number>1</item_number>
<gross_mass>100</gross_mass>
<good_status>X</good_status>
<status>ETDPPRI</status>
</good>
<good>
<item_number>2 </item_number>
<gross_mass>100</gross_mass>
<good_status>X </good_status>
<status>ETDPPRI</status>
</good>
</ETD>
</trresp>
</soapenv:Body>
```

2.14.3.2 Atbilde uz veiksmīgi iesniegtu M17(Manifestu) ziņojumu

```
<soapenv:Body>
<trresp>
<date_of_preparation>
2019-09-15T15:15:29
</date_of_preparation>
<message_type>
M18
</message_type>
<result>
<result_code>0</result_code>
</result>
<ETD>
<ETD_MRN>19LV0210000026MOJ5</ETD_MRN>
<date_submit>2019-09-15T15:15:15</date_submit>
<date_pn>2019-09-15T15:15:15</date_pn>
<ETD_status>ETDPRI</ETD_status>
```

```
<good>
<item_number>1</item_number>
<gross_mass>100</gross_mass>
<good_status>X</good_status>
<status>ETDPPRI</status>
</good>
<good>
<item_number>2 </item_number>
<gross_mass>100</gross_mass>
<good_status>X </good_status>
<status>ETDPPRI</status>
</good>
</ETD>
</trresp>
</soapenv:Body>
```

2.14.3.3 Atbilde pēc veiksmīgi apstrādāta ziņojuma M19 pieprasījuma

```
<soapenv:Body>
<trresp>
<date_of_preparation>
2019-09-15T14:15:29
</date_of_preparation>
<message_type>
M18
</message_type>
<result>
<result_code>0</result_code>
</result>
</ETD>
<ETD_MRN>19LV0210000072EOJ3 </ETD_MRN>
<date_submit>2019-09-15T14:15:15</date_submit>
<date_pn>2019-09-15T14:15:15</date_pn>
<ETD_status>ETDPRI</ETD_status>
<good>
<item_number>1</item_number>
<gross_mass>100</gross_mass>
<good_status>X</good_status>
<status>ETDPPRI</status>
</good>
```

```
<good>
<item_number>2 </item_number>
<gross_mass>100</gross_mass>
<good_status>X</good_status>
<status>ETDPRI</status>
</good>
</ETD>
</trresp>
</soapenv:Body>
```

2.14.3.4 Atbilde M18 par M19, kurš pieprasīts pēc laika perioda

```
<soapenv:Body>
<trresp>
<date_of_preparation>
2019-09-15T14:15:29
</date_of_preparation>
<message_type>
M18
</message_type>
<result>
<result_code>0</result_code>
</result>
</ETD>
<ETD_MRN>19LV0210000072EOJ3 </ETD_MRN>
<date_submit>2019-09-15T14:15:15</date_submit>
<date_pn>2019-09-15T14:15:15</date_pn>
<ETD_status>ETDPRI</ETD_status>
<good>
<item_number>1</item_number>
<gross_mass>100</gross_mass>
<good_status>X</good_status>
<status>ETDPRI</status>
</good>
<good>
<item_number>2 </item_number>
<gross_mass>100</gross_mass>
<good_status>X</good_status>
<status>ETDPRI</status>
</good>
```

```
</ETD>

<ETD>
<ETD_MRN>19LV0210000026MOJ5</ETD_MRN>
<date_submit>2019-09-15T15:15:15</date_submit>
<date_pn>2019-09-15T15:15:15</date_pn>
<ETD_status>ETDPRI</ETD_status>
<good>
<item_number>1</item_number>
<gross_mass>100</gross_mass>
<good_status>X</good_status>
<status>ETDPPRI</status>
</good>
<good>
<item_number>2 </item_number>
<gross_mass>100</gross_mass>
<good_status>X </good_status>
<status>ETDPPRI</status>
</good>
</ETD>
</trresp>
</soapenv:Body>
```

2.15 M19 – Elektroniskais transporta dokuments/Manifests (izejošais) - datu izgūšanas pieprasījums

Ziņojums paredzēts viena vai vairāku atbildes ziņojumu pieprasīšanai par ETD/Manifesta (izejošā) datiem no EMDAS sistēmas.

Nosūtot ziņojumu M19:

1. kā ziņojuma izveides datums un laiks norādāms ziņojuma sagatavošanas laiks;
2. kā ziņojuma veids jānorāda M19.

Saņemot ziņojumu M19:

1. Saņemot ETD/Manifesta (izejošā) datu izgūšanas pieprasījumu **M19**, tiek veikta validācija.
 - 1.1. Ja validācija nav veiksmīga, komersantam tiek nosūtīts **TRRESP** ziņojums, kas satur informāciju par klūdām.

- 1.2. Ja validācija veiksmīga un ir norādīts ETD/Manifesta (izejošā) numurs, papildus tiek veikta pārbaude, vai sistēmā atrodams aktuāls ETD/Manifests (izejošais) ar uzrādīto ETD/Manifesta(izejošā) numuru.
- 1.3. Ja tika atrasts aktuāls ETD/Manifests (izejošais) ar uzrādīto ETD/Manifesta (izejošā) numuru, tiek veikta pārbaude datu vienumam, vai pieejamais dokuments ir ETD/Manifests (izejošais) (TS_ETD_MAIN.CL_ENTITY_KEY='ETDIZEE' vai 'ETDIZEM').
2. Ja ETD/Manifesta(izejošā) numurs sistēmā nav atrasts, tiek sagatavots un komersantam nosūtīts **TRRESP** ziņojums, kas satur validācijas tipa (VALERROR) klūdas kodu **106** (Nekas nav atrasts).
3. Ja ETD/Manifesta (izejošā) numurs zināms, tiek veikta pārbaude, vai ETD/Manifests (izejošais) atbilstoši pieejas nosacījumiem (komersanta, kas iesūtījis ziņojumu **M19**, EORI numurs sakrīt ar pieprasītajā ETD/Manifesta norādīto iesniedzēju (TS_TRADETYPE = E14)) pieejams komersantam.
4. Ja ETD/Manifests (izejošais) nav pieejams komersantam, tiek sagatavots un komersantam nosūtīts **TRRESP** ziņojums, kas satur autorizācijas tipa (VALERROR) klūdas kodu **106** (Nekas nav atrasts).
5. Ja validācija veiksmīga un ir norādīts datu atlases periods, taču kritērijiem neatbilst neviens ieraksts, tiek sagatavots un komersantam nosūtīts **TRRESP** ziņojums, kas satur validācijas tipa (SYSERROR) klūdas kodu **106** (Nekas nav atrasts) un norādi uz laika periodu.
6. Ja validācija veiksmīga, tiek sagatavots atbildes ziņojums **M18**:
 - 6.1. Ja pieprasījums **M19** satur tikai ETD/Manifesta (izejošā) numuru, tiek sagatavots viens atbildes ziņojums **M18** par atbilstošo ETD/Manifestu (izejošo), iekļaujot datus par **ETD/Manifestu** (izejošo) atbilstoši M18 XSD.

Ja pieprasījums **M19** satur tikai ETD/Manifesta (izejošā) iesniegšanas perioda sākuma un beigu datumus, tiek sagatavots viens atbildes ziņojums **M18** par katru norādītajam periodam atbilstošo ETD/Manifestu (izejošo), kas atbilstoši pieejas nosacījumiem (komersanta, kas iesūtījis ziņojumu **M19**, EORI numurs sakrīt ar ETD/Manifestā (izejošajā) norādīto tehnisko iesniedzēju (TS_TRADETYPE = E14)) pieejams komersantam, iekļaujot datus par ETD/Manifestu (izejošo). Papildus tiek veikta pārbaude datu vienumam, vai atlases periodā pieejamie dokumenti ir ETD/Manifesti (izejošie) (TS_ETD_MAIN.CL_ENTITY_KEY='ETDIZEE' vai 'ETDIZEM').

2.15.1 Struktūra

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits	Obligātums	Nosacījums
ZINOJUMA DATI	message	ZINOJUMA DATI	1x	O	ETD049
--- ETD/MANIFESTA DATI	etd	ETD DATI	1x	O	ETD049

	Xml birka	Atgriežamā XML birka klūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacījums
ZINOJUMA DATI						

Zinojuma izveides datums	date_of_preparation	ZINDATI.Zinojuma izveides datums	O	dateTime		TS048
Zinojuma identifikators	message_identification	TS	N	an..30		
Zinojuma veids	message_type	ZINDATI.Zinojuma veids	O	an3	CL18	TS006 TS048
---- ETD/MANIFESTA DATI						
ETD/Manifesta numurs	etd_mrn	ETD. ETD numurs	A	an18		ETD036
ETD/Manifesta iesniegšanas perioda sākums	date_submit_start	ETD. ETD iesniegšanas perioda sakums	A	n8		ETD037 ETD036
ETD/Manifesta iesniegšanas perioda beigas	date_submit_end	ETD. ETD iesniegšanas perioda beigas	A	n8		ETD036

2.15.2 XSD definīcija

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<xsschema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"
    attributeFormDefault="unqualified">
    <xssimpleType name="empty-string">
        <xstriction base="xs:string">
            <xsenumeration value="" />
        </xstriction>
    </xssimpleType>
    <xssimpleType name="datetime-or-empty">
        <xstransition memberTypes="xs:dateTime xs:string" />
    </xssimpleType>
    <xselement name="message">
        <xsoannotation>
            <xsodocumentation>XML zinojums</xsodocumentation>
        </xsoannotation>
        <xsocomplexType>
            <xsosequence>
                <xselement ref="date_of_preparation" minOccurs="0"/>
                <xselement ref="message_identification" minOccurs="0"/>
                <xselement ref="message_type"/>
                <xselement ref="etd" minOccurs="0"/>
            </xsosequence>
        </xsocomplexType>
    </xselement>
</xsschema>

```

```
</xs:element>
<xs:element name="date_of_preparation">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ziņojuma izveides datums</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:dateTime"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="message_identification">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ziņojuma identifikators</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="30"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="message_type">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ziņojuma veids</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="30"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="etd">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ETD/Manifesta dati</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="etd_mrn" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Sistemas pieškirts ETD/Manifesta numurs</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
    <xsmaxLength value="21"/>
</xs:restriction>
<xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="date_submit_start" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ETD/Manifesta iesniegšanas perioda sākums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="date_submit_end" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ETD/Manifesta iesniegšanas perioda beigas</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

2.15.3 Ziņojuma piemēri

2.15.3.1 Atlase Pēc ETD/Manifesta MRN

```
<message>
<date_of_preparation>2019-10-24T09:30:47</date_of_preparation>
<message_identification>ZINDATI</message_identification>
<message_type>M19</message_type>
<etd>
<etd_mrn>18LV0210001123EOJ0</etd_mrn>
</etd>
</message>
```

2.15.3.2 Pēc ETD/Manifesta iesniegšanas laika perioda

```
<message>
<date_of_preparation>2019-10-24T09:30:47</date_of_preparation>
<message_identification>ZINDATI</message_identification>
<message_type>M19</message_type>
```

```
<etd>
<date_submit_start>2019-10-24T09:30:00.0Z</date_submit_start>
<date_submit_end>2019-11-02T11:11:00.0Z</date_submit_end>
</etd>
</message>
```

2.16 TRRESP – Atbilde klūdai na ziņojuma gadījumā

Ziņojums tiek izmantots, lai sniegtu komersantam atbildi, ja web servisa izpildes vai ziņojuma apstrādes procesā konstatēta klūda. Šajā gadījumā tiek atgriezts XML atbildes dokuments, kurš satur datu grupu **ERROR**, kas satur klūdas kategoriju (ErrorCat), klūdas tipu/kodu (ErrorType), klūdas iemeslu (ErrorReason; biznesa validācijas gadījumā – nosacījuma numurs), kā arī var tikt pievienota norāde uz klūdaino vietu (ErrorPoint) un sākotnējā/klūdainā vērtība (OriAttValue).

Apstrādājot ziņojumu, kas saņemts caur programmisko saskarni, XSD validācijas klūdu gadījumā, tiks atgriezta validācijas klūda (VALERROR) ar klūdas kodu 18. Savukārt, ielādējot datus no faila, tiks attēlots klūdas kods 18 un paziņojumu #331-4 - XSD klūda: ({%1%}), kur-1 - pilnais xsd validācijas teksts.

2.16.1 Struktūra

	Xml birka	Maks.ierakstu skaits	Obligātums
ZINOJUMA DATI	trresp	1x	O
---ATBILDES DATI	result	1x	O
----KLŪDU DATI	error	999x	O

	Xml birka	Ne mainīgā vērtība	Obligātums	Nosacījums
ZINOJUMA DATI				

	Xml birka	Ne mainīgā vērtība	Obligātums	Nosacījums
Zinojuma izveides datums	date_of_preparation		O	
Zinojuma veids	message_type	TRRESP	O	
---ATBILDES DATI				
Izpildes rezultāta kods	result_code	-1	O	
----KLŪDU DATI				
Klūdas kategorija	error_cat		O	
Klūdas tips	error_type		O	
Klūdas iemesls	error_reason		N	
Norāde uz klūdaino lauku	error_point		A	

2.16.2 Ziņojuma piemēri

2.16.2.1 VALERROR piemēri

2.16.2.1.1 Atļaujas datu noraidīšanas piemēri M05 ziņojumam

2.16.2.1.1.1 Atļaujas numura noraidīšana ar validācijas nosacījumu TS006

Ziņojuma lauka nosaukums	Atļaujas numurs
XML atgriežamā birka	ATLDATI.Atlaujas numurs
Validācijas nostrādāšanas gadījumi	<ul style="list-style-type: none">- Atļaujas numurs sistēmā nav pieejams- Atļauja neatbilst tipam PPU vai CW- CW tipa atļaujai nav piesaistīta PPU pazīme- PPU atļaujas numuram ir neatbilstošs derīguma periods pret darba datumu- PPU/CW atļaujas versija nav aktuāla- PPU/CW atļauja ir anulēta vai apturēta

Atbildes ziņojuma saturs

```
<trresp>
  <date_of_preparation>2014-08-06T17:13:16 </date_of_preparation>
  <message_type>TRRESP</message_type>
  <result>
    <result_code>-1</result_code>
    <error>
      <error_cat>VALERROR</error_cat>
      <error_type>12</error_type>
      <error_reason>TS006</error_reason>
      <error_point> ATLDATI.Atlaujas numurs </error_point>
    </error>
  </result>
</trresp>
```

2.16.2.1.1.2 Preču atrašanās vietas noraidīšana ar validācijas nosacījumu TS006

Ziņojuma lauka nosaukums

Preču atrašanās vieta

XML atgriežamā birka

ATLDATI.Precu atrasanas vieta

Validācijas nostrādāšanas gadījumi

- Preču atrašanās vietai ir neatbilstošs derīguma periods pret darba datumu
- Norādītā adrese neatbilst norādītajam atļaujas turētājam un atļaujas numuram

Atbildes ziņojuma saturs

```
<trresp>
  <date_of_preparation>2014-08-06T17:13:16 </date_of_preparation>
  <message_type>TRRESP</message_type>
  <result>
    <result_code>-1</result_code>
    <error>
      <error_cat>VALERROR</error_cat>
      <error_type>12</error_type>
      <error_reason>TS006</error_reason>
      <error_point> ATLDATI.Precu atrasanas vieta</error_point>
    </error>
  </result>
</trresp>
```

2.16.2.1.1.3 PU uzraudzības muitas iestādes noraidīšana ar validācijas nosacījumu TS006

Ziņojuma lauka nosaukums

PU uzraudzības muitas iestāde

XML atgriežamā birka

ATLDATI.PU uzraudzibas mi

Validācijas nostrādāšanas gadījumi

- Norādītā muitas iestāde neatbilst norādītajam atļaujas turētājam un atļaujas numuram

Atbildes ziņojuma saturs

```
<trresp>
  <date_of_preparation>2014-08-06T17:13:16 </date_of_preparation>
  <message_type>TRRESP</message_type>
  <result>
    <result_code>-1</result_code>
    <error>
      <error_cat>VALERROR</error_cat>
      <error_type>12</error_type>
      <error_reason>TS006</error_reason>
      <error_point> ATLDATI.PU uzraudzības mi </error_point>
    </error>
  </result>
</trresp>
```

2.16.2.1.1.4 Atļaujas numura noraidīšana ar validācijas nosacījumu TS068

Ziņojuma lauka nosaukums

Atļaujas numurs

XML atgriežamā birka

ATLDATI.Atļaujas numurs

Validācijas nostrādāšanas gadījumi

- Atļaujas turētājam nav neviens derīgs atļaujas numurs
- Atļaujas turētājam ir vairāk kā viens atļaujas numurs

Atbildes ziņojuma saturs

```
<trresp>
  <date_of_preparation>2014-08-06T17:13:16</date_of_preparation>
  <message_type>TRRESP</message_type>
  <result>
    <result_code>-1</result_code>
    <error>
      <error_cat>VALERROR</error_cat>
      <error_type>13</error_type>
    </error>
  </result>
</trresp>
```

```
<error_reason>TS068</error_reason>
<error_point> ATLDATI.Atlaujas numurs </error_point>
</error>
</result>
</trresp>
```

2.16.2.1.1.5 Preču atrašanās vietas noraidīšana ar validācijas nosacījumu TS068

Ziņojuma lauka nosaukums

Preču atrašanās vieta

XML atgriežamā birka

ATLDATI.Precu atrasanas vieta

Validācijas nostrādāšanas gadījumi

- Atļaujas numuram nav nevienas derīgas preču atrašanās vietas
- Atļaujas numuram ir vairāk kā viena derīga preču atršanās vieta

Atbildes ziņojuma saturs

```
<trresp>
<date_of_preparation>2014-08-06T17:13:16 </date_of_preparation>
<message_type>TRRESP</message_type>
<result>
<result_code>-1</result_code>
<error>
<error_cat>VALERROR</error_cat>
<error_type>13</error_type>
<error_reason>TS068</error_reason>
<error_point> ATLDATI.Precu atrasanas vieta</error_point>
</error>
</result>
</trresp>
```

2.16.2.1.1.6 PU uzraudzības muitas iestādes noraidīšana ar validācijas nosacījumu TS068

Ziņojuma lauka nosaukums

PU uzraudzības muitas iestāde

XML atgriežamā birka

ATLDATI.PU uzraudzības mi

Validācijas nostrādāšanas gadījumi

- Atļaujas numuram nav nevienas derīgas PU uzraudzības muitas iestādes
- Atļaujas numuram ir vairāk kā viena derīga PU uzraudzības muitas iestāde

Atbildes ziņojuma saturs

```
<trresp>
  <date_of_preparation>2014-08-06T17:13:16 </date_of_preparation>
  <message_type>TRRESP</message_type>
  <result>
    <result_code>-1</result_code>
    <error>
      <error_cat>VALERROR</error_cat>
      <error_type>13</error_type>
      <error_reason>TS068</error_reason>
      <error_point> ATLDATI.PU uzraudzības mi </error_point>
    </error>
  </result>
</trresp>
```

2.16.2.1.2 Galvojuma datu noraidīšanas piemēri

2.16.2.1.2.1 Galvojuma veida noraidīšana ar validācijas nosacījumu TS034

Ziņojuma lauka nosaukums

Galvojuma veids

XML atgriežamā birka

ATLDATI.GALV.Galvojuma veids

Validācijas nostrādāšanas gadījumi

- Lauka norādītā vērtība neatbilst 0440 (vispārējais galvojums) vai 0445 (atbrīvojums no galvojuma).

Atbildes ziņojuma saturs

```
<trresp>
  <date_of_preparation>2014-08-06T17:13:16 </date_of_preparation>
```

```
<message_type>TRRESP</message_type>
<result>
  <result_code>-1</result_code>
  <error>
    <error_cat>VALERROR</error_cat>
    <error_type>12</error_type>
    <error_reason>TS034</error_reason>
    <error_point> ATLDATI.PU uzraudzibas mi </error_point>
  </error>
</result>
</trresp>
```

2.16.2.1.2.2 Galvojuma veida noraidīšana ar validācijas nosacījumu TS094

Ziņojuma lauka nosaukums

Galvojuma veids

XML atgriežamā birka

ATLDATI.GALV.Galvojuma veids

Validācijas nostrādāšanas gadījumi

- Ja iesniedzējam nav derīga lēmuma par atbrīvojumu no galvojuma, bet tiek norādīts 0445

Atbildes ziņojuma saturs

```
<trresp>
  <date_of_preparation>2014-08-06T17:13:16 </date_of_preparation>
  <message_type>TRRESP</message_type>
  <result>
    <result_code>-1</result_code>
    <error>
      <error_cat>VALERROR</error_cat>
      <error_type>12</error_type>
      <error_reason>TS094</error_reason>
      <error_point> ATLDATI.PU uzraudzibas mi </error_point>
    </error>
  </result>
</trresp>
```

```
</result>
</trresp>
```

2.16.2.1.2.3 Galvojuma veida noraidīšana ar validācijas nosacījumu TS048

Ziņojuma lauka nosaukums	Galvojuma veids
XML atgriežamā birka	ATLDATI.GALV.Galvojuma veids
Validācijas no trādāšanas gadījumi	<ul style="list-style-type: none">- Tieki norādīta galvojuma sadaļa, bet netiek aizpildīts lauks
Atbildes ziņojuma saturs	<pre><trresp> <date_of_preparation>2014-08-06T17:13:16 </date_of_preparation> <message_type>TRRESP</message_type> <result> <result_code>-1</result_code> <error> <error_cat>VALERROR</error_cat> <error_type>13</error_type> <error_reason>TS048</error_reason> <error_point> ATLDATI.PU uzraudzības mi </error_point> </error> </result> </trresp></pre>

2.16.2.1.2.4 Galvojuma numura noraidīšana ar validācijas nosacījumu TS006

Ziņojuma lauka nosaukums	Galvojuma numurs
XML atgriežamā birka	ATLDATI.GALV.Galvojuma numurs

Validācijas nos trādāšanas gadījumi

- Norādītais galvojuma numurs neatbilst norādītajam atļaujas turētājam un atļaujai
- Norādītais atļaujas numurs ir pret darba datumu nederīgs
- Norādītais galvojuma numurs ir apturēts
- Galvojuma versija nav aktuāla

Atbildes ziņojuma saturs

```
<trresp>
  <date_of_preparation>2014-08-06T17:13:16 </date_of_preparation>
  <message_type>TRRESP</message_type>
  <result>
    <result_code>-1</result_code>
    <error>
      <error_cat>VALERROR</error_cat>
      <error_type>12</error_type>
      <error_reason>TS006</error_reason>
      <error_point> ATLDATI.GALV.Galvojuma numurs </error_point>
    </error>
  </result>
</trresp>
```

2.16.2.1.2.5 Galvojuma numura norādīšana ar validācijas nosacījumu TS048

Ziņojuma lauka nosaukums

Galvojuma numurs

XML atgriežamā birka

ATLDATI.GALV.Galvojuma numurs

Validācijas nos trādāšanas gadījumi

- Galvojuma numurs ir obligāts, bet tas netiek norādīts

Atbildes ziņojuma saturs

```
<trresp>
  <date_of_preparation>2014-08-06T17:13:16 </date_of_preparation>
  <message_type>TRRESP</message_type>
  <result>
    <result_code>-1</result_code>
```

```
<error>
<error_cat>VALERROR</error_cat>
<error_type>13</error_type>
<error_reason>TS048</error_reason>
<error_point> ATLDATI.GALV.Galvojuma numurs </error_point>
</error>
</result>
</trresp>
```

2.16.2.2 SYSERROR piemērs

```
<trresp>
<date_of_preparation>2014-08-06T17:16:26</date_of_preparation>
<message_type>TRRESP</message_type>
<result>
<result_code>-1</result_code>
<error>
<error_cat>SYSERROR</error_cat>
<error_type>101</error_type>
</error>
</result>
</trresp>
```

2.16.2.3 AUTHERROR piemērs

```
<trresp>
<date_of_preparation>2014-08-06T17:16:26</date_of_preparation>
<message_type>trresp</message_type>
<result>
<result_code>-1</result_code>
<error>
<error_cat>AUTHERR</error_cat>
<error_type>201</error_type>
<error_reason/>
<error_point/>
</error>
</result>
</trresp>
```

TRRESP pilnā apstrāde aprakstīta dokumentā „LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA par programmiskās saskarnes izstrādi komersantu informācijas sistēmas sasaistei ar muitas informācijas sistēmu. Eksporta un tranzīta muitas deklarāciju, ievešanas un izvešanas kopsavilkuma deklarāciju iesniegšana”

2.16.3 Klūdu kategorijas

ErrorCat vērtība	Apraksts
SYSERROR	Sistēmas klūda
AUTHERROR	Autorizācijas klūda
VALERROR	Validācijas klūda

Paredzēts, ka klūdu kategorijas tiek pārbaudītas secīgi, katram web servisa izsaukumam:

1. pārbauda, vai PU datu apstrādājamā tīmekļa pakalpe ir pieejama, ja nav, tad tiek atgriezta SYSERROR kategorijas klūda;
2. ja tīmekļa pakalpe ir pieejama, tad tiek pārbaudīts, vai lietotājs ir autorizēts izmantot minēto tīmekļa pakalpi – klūdas gadījumā tam paredzēta AUTHERROR kategorija;
3. ja tīmekļa pakalpe ir korekti pieejama un lietotājs ir autorizēts to darbināt, tiek pārbaudīti iesūtītie dati:
 - a. tiek pārbaudīts, vai iesūtītais ziņojums ir atpazīstams un atbilst noteiktajai XSD definīcijai,
 - b. ja ziņojums atbilst XSD definīcijai, tiek pārbaudīti validācijas nosacījumi.

2.16.4 Klūdu tipi/kodi

ErrorCat vērtība	ErrorType vērtība	Apraksts	Piezīmes
SYSERROR	101	Sistēmas līmeņa klūda, piem. pazudis savienojums ar datu bāzi.	
	106	Nekas nav atrasts, piem., atbilde izsaukumam gadījumā, kad komersantam nav adresēts neviens ziņojums.	
AUTHERROR	201	Nepareizs TIN/Lietotāja vārds/Parole	
	203	Beidzies WS izmantošanas terminš	
	204	Lietotājs nav autorizēts Web servisu izmantošanai	
VALERROR	12	Nekorekta vērtība	Norādītā elementa vērtība ir ārpus definētā (neatbilst klasifikatoram)
	13	Iztrūkst/nav norādīts	Obligātā vērtība nav norādīta
	14	Vērtība neatbilst pozīcijai	Norādītā vērtība neatbilst nosacījumam

ErrorCat vērtība	ErrorType vērtība	Apraksts	Piezīmes
	15	Neatbilst pozīcijai	Vērtību nedrīkst norādīt, balstoties uz nosacījumu
	18	Nenoteikta klūda	Klūda xsd līmenī (Unspecified error)
	19	Nekorekts decimālais pieraksts	Decimālais kodējuma neatbilst standartam
	35	Pārāk daudz ierakstu	Norādīts pārāk daudz konkrēto segmentu vai elementu
	37	Nekorekts vērtības tips	Norāde, ka teksta laukā lietots skaitlis vai skaitļa laukā – teksts
	38	Iztrūkst elements pirms decimālās zīmes	Norāde, ka pirms decimālzīmes nav norādīts viens vai vairāki cipari
	39	Vērtība pārāk gara (garuma ierobežojums)	Norāde, ka vērtība pārsniedz maksimāli noteikto
	40	Vērtība pārāk īsa (garuma ierobežojums)	Norāde, ka vērtība ir īsāka par minimāli noteikto
	90	Nezināms MRN	Norāde, ka saņemtais MRN (LRN) nav zināms, lai gan tam būtu jābūt zināmam
	92	Ziņojums ir ārpus secības	Norāde, ka ziņojums saņemts ārpus paredzētās secības

2.16.5 Klūdu iemesli un norādes uz lauku

Pieļaujamie klūdu iemesli un norādes uz lauku aprakstītas pie katras no iesūtāmajiem ziņojumiem laukos „Nosacījums” un „Atgriežamā XML birkas klūdas gadījumā (pointer)”.

2.17 Validācijas nosacījumi

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
TS001	Lauka vērtībai jābūt vienādai ar visu preču lauka „Vietu skaits” summu.
TS002	Lauka vērtība nedrīkst pārsniegt 999990000
TS003	Lauka vērtībai jābūt vienādai ar visu preču lauka „Bruto svars” summu.
TS004	Lauka vērtība nedrīkst pārsniegt 999999999,99999
TS005	Ja visām precēm norādīta viena un tā pati vērtība laukā „Vērtības valūta”, lauka vērtībai jābūt vienādai ar visu preču lauka „Vērtība” summu. Pretējā gadījumā norādīto vērtību nevalidē.
TS006	<p>Validācija pret klasifikatoru. Pieļaujamas uz darba datumu aktuālās vērtības.</p> <p>Nosacījums laukam: Atļaujas numurs</p> <p>Validācija pret klasifikatoru. Pieļaujamas uz darba datumu aktuālās vērtības.</p> <p>Atļaujai jāatbilst norādītajam atļaujas turētājam, jābūt derīgai. Pieļaujamas preču pagaidu uzglabāšanas atļaujas ar tipu PPU.</p> <p>Nosacījums laukam: Noliktavas identifikācija</p> <p>Validācija pret klasifikatoru. Pieļaujamas uz darba datumu aktuālās vērtības. Norādītajai noliktavas identifikācijai jāatbilst norādītajam atļaujas turētājam un atļaujai, un jābūt derīgai.</p> <p>Nosacījums laukam: PPU vietas adrese un Preču uzglabāšanas vieta</p> <p>Validācija pret klasifikatoru. Pieļaujamas uz darba datumu aktuālās vērtības.</p> <ul style="list-style-type: none">- Norādītajai adresei jāatbilst norādītajam atļaujas turētājam un atļaujai, un jābūt derīgai <p>Nosacījums laukam: PU uzraudzības muitas iestāde</p> <p>Validācija pret klasifikatoru. Pieļaujamas uz darba datumu aktuālās vērtības.</p> <ul style="list-style-type: none">- Norādītajai muitas iestādei jāatbilst norādītajam atļaujas turētājam un atļaujai, un jābūt derīgai <p>Nosacījums laukiem: Kopējās preču vērtības valūta, Vērtības valūta</p> <p>Validācija pret klasifikatoru. Pieļaujamas uz darba datumu aktuālās vērtības, kam uz darba datumu pieejams valūtas kurss.</p> <p>Nosacījums laukam: Galvojuma numurs</p> <p>Validācija pret klasifikatoru. Pieļaujamas uz darba datumu aktuālās vērtības.</p> <p>Norādītajam galvojuma vai attiecīgi lēmuma par atbrīvojumu no galvojuma numuram jāatbilst norādītajai atļaujai, un jābūt derīgam.</p>

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts																				
	<p>Vispārējā galvojuma apliecības datos vērtībai laukā „Summa laišanai brīvā apgrozībā” jābūt mazākai par vērtību laukā „Kopējā galvojuma summa”.</p> <p>Nosacījums laukam: Preču atrašanās vieta</p> <p>Preču atrašanās vietas kods sastāv no 3 daļām, kuras ir atdalītas ar “-“ ([1]-[2]-[3]).</p> <p>[1] – Atrašanās vietas kods. Pieļaujamās vērtības “A”, “B”, “C” un “D”;</p> <table border="1"><thead><tr><th>Kods</th><th>Atšifrējums</th></tr></thead><tbody><tr><td>A</td><td>Noteiktā atrašanās vieta</td></tr><tr><td>B</td><td>Atzīta vieta</td></tr><tr><td>C</td><td>Apstiprināta vieta</td></tr><tr><td>D</td><td>Cits</td></tr></tbody></table> <p>[2] – Identifikācijas apzīmētājs. Pieļaujamās vērtības “V”, “Y”, “X” un “Z”.</p> <table border="1"><thead><tr><th>Kods</th><th>Atšifrējums</th></tr></thead><tbody><tr><td>X</td><td>EORI numurs</td></tr><tr><td>V</td><td>Muitas iestādes identifikatoris</td></tr><tr><td>Y</td><td>Atlaujas numurs</td></tr><tr><td>Z</td><td>Adrese</td></tr></tbody></table> <p>1. Visiem kodiem (izņemot tiem, kuri sākas ar “D-Z”).</p> <p>Validācija pret klasifikatoru: Pieļaujamas uz darba datumu aktuālās vērtības.</p> <p>Nav pieļaujams izmantot kodu, kurš sākas ar “B-Y” (tieki izmantots tikai PUD preču pārvietošanā).</p> <p>2. Ja vērtība sākas ar “C-X”.</p> <p>Iepriekšējais dokuments ir tranzīta deklarācija (iepriekšējā dokumenta veids ir “N820”, “N821”, “N822” vai “N952”).</p> <p>Pie pavaddokumentiem jābūt norādītam vienam no diviem dokumentiem: C522 (ACE atļauja tranzītam) vai C520 (ACT atļauja TIRam).</p> <p>Jābūt pazīmei “Atzīta saņēmēja statuss”.</p> <p>3. Ja vērtība atbilst formātam “D-Z” (piemēram, “D-Z-Rīgas iela 1, LV-1000, Rīga” vai “D-Z-Rīgas iela 1, Rīga”).</p> <p>Pie pavaddokumentiem jābūt norādītam dokumentam ar kodu “5003”.</p>	Kods	Atšifrējums	A	Noteiktā atrašanās vieta	B	Atzīta vieta	C	Apstiprināta vieta	D	Cits	Kods	Atšifrējums	X	EORI numurs	V	Muitas iestādes identifikatoris	Y	Atlaujas numurs	Z	Adrese
Kods	Atšifrējums																				
A	Noteiktā atrašanās vieta																				
B	Atzīta vieta																				
C	Apstiprināta vieta																				
D	Cits																				
Kods	Atšifrējums																				
X	EORI numurs																				
V	Muitas iestādes identifikatoris																				
Y	Atlaujas numurs																				
Z	Adrese																				

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
	Brīvā teksta laukā jābūt norādītai adresei, kura sastāv no "Iela un numurs" (obligāta vērtība), "Pastā indekss" (nav obligāts) un "Pilsēta" (obligāta vērtība). Vērtībām jābūt atdalītām ar komatu.
TS007	Pielaujamas vērtības, kas attiecas uz Latviju un kam nav pakārtoto ierakstu (zemākā līmeņa muitas iestādes).
TS008	Nedrīkst būt vairāk kā %n% ieraksti. (n ir dinamiska vērtība)
TS010	Ja vērtību norāda pie pārvadājuma dokumenta, pie konkrētā pārvadājuma dokumenta preces to norādīt aizliegts.
TS012	Nodrošinājums nedrīkst atkārtoties konteinerā ietvaros.
TS013	Plombas identifikators nedrīkst atkārtoties vienas preces ietvaros
TS015	Jābūt norādītiem 6 vai 8 zīmju preces kodam. - 6 simboliem (XXXXXX), tad preču klasifikatorā tiks meklēts ieraksts ar kodu: XXXXXX00; - 8 simboliem (XXXXXXXX), tad preču klasifikatorā tiks meklēts ieraksts ar kodu: XXXXXXXX.
TS016	Vērtībai jābūt lielākai par nulli.
TS017	Vērtība nedrīkst būt lielāka par 99999999
TS018	Lauks obligāts, ja aizpildīts lauks „Vērtība”. Pretējā gadījumā aizpildīt aizliegts.
TS019	Vērtība nedrīkst būt mazāka par nulli.
TS020	Validācija pret EORI klasifikatoru. Pielaujamas uz darba datumu aktuālās vērtības, kam pazīme, ka ir reģistrēts EORI.
TS021	Lauks nav obligāts, ja nav aizpildīts lauks „Kopējā preču vērtība”. Pretējā gadījumā, aizpildāms obligāti.
TS024	Zīojumu drīkst iesniegt tikai komersants, kam pazīme, ka uz darba datumu ir reģistrēts EORI.
TS025	Konteinera numurs nedrīkst atkārtoties pārvadājuma dokumenta ietvaros.
TS026	Konteinera numurs nedrīkst atkārtoties preces ietvaros.
TS027	Ja ir pazīme, ka dokumenti formēti pirms kravas ierašanās, lauks aizpildāms obligāti. Pretējā gadījumā lauku aizpildīt aizliegts.
TS028	Ja vērtība tiek norādīta, sistēmā jābūt manifestam ar norādīto numuru. Manifestam ar norādīto numuru jābūt bez UP datiem (bez aizpildīta UP iesniegšanas datuma).
TS029	Lauku nedrīkst aizpildīt, ja ir pazīme, ka dokumenti formēti pirms kravas ierašanās un zīojumā nav datu par precēm.
TS030	Sekcija obligāta, ja ir pazīme, ka dokuments tiek formēts kravas ierašanās laikā. Pretējā gadījumā nav obligāta.
TS033	<p>Tiek norādīta atļauja no CMIS, kuras formāts nav LVTSTyyyy (līdzšinējais formāts; jaunā formāta atļaujas spēkā no 01.05.2016.).</p> <p>Sekciju nedrīkst aizpildīt, ja:</p> <ul style="list-style-type: none">- ja faktiskajam datu iesniedzējam ir derīgs AEO sertifikāts vai- ja ir norādīta pazīme par padzīlinātās sadarbības programmu. <p>Sekcija neobligāta:</p>

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
	<ul style="list-style-type: none">- ja faktiskajam datu iesniedzējam ir derīgs lēmums par atbrīvojumu no galvojuma vai- ja faktiskajam datu iesniedzējam vai atļaujas turētājam, ja tāds ir norādīts, ir derīgs viens vispārējais galvojums. Ja sekciju aizpilda, datiem jāatbilst sekcijas laukos esošajiem nosacījumiem. Sekcija obligāta visos pārējos gadījumos (nav AEO sertifikāta, nav PSP pazīmes, faktiskajam iesniedzējam nav derīga lēmuma par atbrīvojumu no galvojuma, faktiskajam iesniedzējam/AT ir vairāki vispārējie galvojumi).
TS034	Lauka vērtībai jābūt 0440 (vispārējais galvojums) vai 0445 (atbrīvojums no galvojuma).
TS036	Obligāti jānorāda vai nu manifesta numurs vai manifesta iesniegšanas periods, kur laukus „Manifesta iesniegšanas perioda sākums” un „Manifesta iesniegšanas perioda beigas” aizpilda abus vai nevienu.
TS037	Vērtība nedrīkst būt lielāka par vērtību laukā „Manifesta iesniegšanas perioda sākums”.
TS040	Pārvadājuma dokumenta numurs nedrīkst atkārtoties viena manifesta ietvaros.
TS041	Ja dokumenti formēti pirms kravas ierašanās, M02 drīkst iesniegt tikai tas pats komersants, kurš iesniedzis manifesta datus.
TS042	<p>Ja pārvadājuma dokumenta veids norādīts manifesta datos un attiecināms uz visiem pārvadājuma dokumentiem, pie pārvadājuma dokumentiem to norādīt aizliegts.</p> <p>Ja pārvadājuma dokumenta veids nav norādīts pie manifesta datiem, bet ir vismaz pie viena pārvadājuma dokumenta, pārvadājuma dokumenta veidam jābūt norādītam pie katra pārvadājuma dokumenta.</p>
TS044	<p>Ja ir pazīme, ka dokuments tiek formēts kravas ierašanās laikā, vērtība obligāti norādāma vai nu manifesta datos vai pie katra pārvadājuma dokumenta.</p> <p>Ja ir pazīme, ka dokuments formēts pirms kravas ierašanās, ja ir iekļauti dati par precēm, vērtība obligāta vai nu manifesta datos, vai pie katra pārvadājuma dokumenta.</p> <p>Ja ir pazīme, ka dokuments formēts pirms kravas ierašanās un dati par precēm nav iekļauti, vērtība obligāta manifesta datos, ja nav pieejama saistītajā manifestā.</p>
TS045	Lauka vērtība nedrīkst būt lielāka par lauka „Bruto svars” vērtību.
TS046	Lauka vērtībai jāatbilst sekojošam formātam: YYYYMMDDhhmm, kur YYYY – gads, MM – mēnesis, DD – datums, hh – stundas, –m - minūtes
TS047	Ja informējamā persona tiek norādīta manifesta līmenī, to nedrīkst norādīt pie pārvadājuma dokumentiem.
TS048	Lauka vērtība ir aizpildāma obligāti.
TS049	Lauka (sekcijas) vērtība ir aizpildāma obligāti.
TS052	Ja atļaujas turētāja un informējamās personas EORI numurs PUD pamatdatos sakrīt, informējamo personu pamatdatos norādīt aizliegts.
TS054	Vērtība nedrīkst būt mazāka par šodienas datuma vērtību

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
TS055	Lauka vērtība nedrīkst būt aizpildīta, ja preču vērtības valūtas visām precēm nesakrīt
TS057	Pagaidu uzglabāšanā savienības preces vērtības norādīt aizliegts.
TS068	<p>Nosacījums laukam: Atļaujas numurs Lauks nav obligāts, ja pieejama viena derīga vērtība. Pārējos gadījumos lauka vērtība norādāma obligāti.</p> <p>Validācija pret klasifikatoru. Pieļaujamas uz darba datumu aktuālās vērtības. Atļaujai jāatbilst norādītajam atļaujas turētājam, jābūt derīgai.</p> <ul style="list-style-type: none">- Ja atļaujai no CMIS derīguma sākums ir pirms 2016.gada 1.maija, pieļaujamas preču pagaidu uzglabāšanas atļaujas ar tipu PPU vai muitas noliktavu atļaujas ar tipu CW un pazīmi par Preču pagaidu uzglabāšanu.- Ja atļaujai no CMIS derīguma sākums ir no 2016.gada 1.maija, pieļaujamas preču pagaidu uzglabāšanas atļaujas ar tipu PPU.- Ja atļaujai no CD derīguma sākums ir no 2017.gada 1.oktobra, pieļaujamas preču pagaidu uzglabāšanas atļaujas ar tipu PPU.
	<p>Nosacījums laukam: Noliktavas identifikācija Ja norādīta atļauja no CD, kurai ir viena derīga noliktavas identifikācija, lauks nav obligāts. Ja ir vairākas, vērtība jānorāda obligāti.</p>
	<p>Nosacījums laukam: PPU vietas adrese un Preču uzglabāšanas vieta Lauks nav obligāts, ja pieejama viena derīga vērtība. Pārējos gadījumos lauka vērtība norādāma obligāti.</p> <ul style="list-style-type: none">- Ja norādītajam atļaujas turētajam ir viena derīga PPU vai CW ar pazīmi par PPU atļauja, vai TST atļauja un tai ir viena derīga vietas adrese, lauks nav obligāts. Ja ir vairākas, vērtība jānorāda obligāti.
	<p>Nosacījums laukam: PU uzraudzības muitas iestāde Lauks nav obligāts, ja pieejama viena derīga vērtība. Pārējos gadījumos lauka vērtība norādāma obligāti.</p> <ul style="list-style-type: none">- Ja norādītajam atļaujas turētajam ir viena derīga PPU vai CW ar pazīmi par PPU atļauja, vai TST atļauja un tai ir viena derīga uzraudzības iestāde, lauks nav obligāts. Ja ir vairākas, vērtība jānorāda obligāti.
TS074	Atļauts norādīt tikai Tranzīta deklarāciju, Informāciju par sagaidāmo Tranzīta kustību Saņēmēja muitas iestādē, Informācija par sagaidāmo Tranzīta kustību Tranzīta muitas iestādē vai ENS deklarāciju (Ievešanas kopsavilkuma deklarāciju), ko nosaka deklarāciju pieļaujamie veidi (TDKL, TAAR, TATR un XDKL)
TS078	Ja PUD izveidi veic MDLS darbinieks, PUD iesniedzēja EORI numuram jāsakrīt ar atļaujas turētāja EORI numuru.
TS079	Ja ziņojumā M08 tiek norādīti vairāki T/ENS deklarācijas numuri vienlaicīgi, tad lauka vērtībai visās norādītajās T/ENS deklarācijās ir jābūt vienādai.

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
TS080	Ja tiek norādīta T vai ENS deklarācija, tās norādītajam numuram (MRN) ir jābūt EMDAS sistēmā.
TS082	<p>PUD drīkst iesniegt lietotājs, kurš:</p> <ul style="list-style-type: none"> - norādītajā tranzīta deklarācijā pamatdatos norādīts kā: <ul style="list-style-type: none"> ○ tranzīta deklarācijas faktiskais iesniedzējs (ENT), ○ principālis (B50) vai ○ nosūtītājs (B2) ○ saņēmējs (B8) - vai norādītajā ENS pamatdatos norādīts kā: <ul style="list-style-type: none"> ○ ENS iesniedzējs (BLT), ○ ENS iesniedzēja pārstāvis (RPR), ○ saņēmējs (B8), ○ informējamā persona (NP) vai <p>pārvadātājs (EC)</p>
TS085	Datums nedrīkst būt lielāks par pašreizējo.
TS093	Ja sekciju aizpilda, laiks nedrīkst būt tukšs
TS094	<p>Ja izmantojamās atļaujas (no CMIS) numura formāts nav LVTSTyyyyy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un faktiskajam iesniedzējam ir derīgs lēmums par atbrīvojumu no galvojuma, pieļaujams norādīt vērtību 0445, - un faktiskajam iesniedzējam vai atļaujas turētājam ir pieejams derīgs vispārējais galvojums, pieļaujams norādīt vērtību 0440. <p>Ja izmantojamās atļaujas (no CMIS) numura formāts ir LVTSTyyyyy vai atļauja no CD:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ar atļaujā norādītu derīgu atbrīvojumu no galvojuma, pieļaujams norādīt vērtību 0445; - ar atļaujā norādītu derīgu vispārējo galvojumu, pieļaujams norādīt vērtību 0440.
TS095	<p>Manifestā un uzrādišanas paziņojumā, atkarībā no „Datums, no kura stājas spēkā kravas manifestu transporta veida ierobežojums”, drīkst norādīt tikai konkrētus transporta veidus.</p> <p>Līdz konkrētajam datuma: 1 – Jūras transports, 4 – Gaisa transports, 5 – Pasta sūtījumi.</p> <p>No konkrētā datuma: 1 – Jūras transports.</p>
TS096	Ja transporta veids ir „4 – Gaisa transports” vai „5 – Pasta sūtījumi”, sekciju aizpildīt aizliegts.
TS102	Ja nevienai precei nav norādīta pazīme par uzglabāšanu, atļaujas un galvojuma datus norādīt aizliegts.
TS103	Ja kaut vienai precei norādīta pazīme par pagaidu uzglabāšanu, atļaujas datus jānorāda obligāti, ja iesniedzējam nav derīgas PU vai CW tipa ar pazīmi par PU atļaujas, vai TST atļauja, ir vairākas derīgas atļaujas vai vairāki atļaujai pakārtotie dati (piem., vairākas adreses, vairākas uzraudzības iestādes - nevar pielasīt atļaujas datus automātiski).

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
TS106	Preču sarakstā pirmajai precei jāsākas ar kārtas numuru 1, secīgi palielinot katru nākošo preces kārtas numura vērtību par 1.
TS108	Pielaujamās lauka vērtības – 1 vai 0
TS111	<p>Ja precei kā iepriekšējais dokuments norādīta tranzīta deklarācija (N821 vai N952), norādītā pavaddokumenta veids validējams pret tranzīta pavaddokumentus saturošo klasifikatoru „Dokumenta tips”.</p> <p>Ja precei kā iepriekšējais dokuments norādīta tranzīta deklarācija (N355), norādītā pavaddokumenta veids validējams pret ievešanas kopsavilkuma deklarācijas pavaddokumentus saturošo klasifikatoru „Dokumentu tipi Importaa”.</p> <p>Visos citos gadījumos validācija veicama pret klasifikatoru „Dokumentu veidi”.</p>
TS113	Vērtība nedrīkst būt lielāka par 99999999
TS114	Ja iepakojuma veids ir „VQ”, „VG”, „VL”, „VY”, „VR”, „VO”, „NE”, „NF” vai „NG”, lauku „Vietu skaits” aizpildīt aizliegts. Pretējā gadījumā lauks obligāts
TS116	Lauka „Kopējais vietu skaits” vērtība aprēķināma no visu precēm pakārtoto iepakojumu ierakstiem, kur tiek summēti visi norādītie iepakojumi un tiek pieskaitīts 1 par katru neiepakoto vienību (VQ, VG, VL, VY, VR, VO, NE, NF vai NG).
TS117	Vērtība nedrīkst būt lielāka par 99999999
TS118	Lauka „Kopējais vietu skaits” vērtība aprēķināma summējot visu preču vietu skaita vērtības un pieskaitot 1 par katru neiepakoto vienību (VQ, VG, VL, VY, VR, VO, NE, NF vai NG)
TS121	Obligāti jāaizpilda vai nu lauks „Iekraušanas vieta” manifesta pamatdatos vai pie katra pārvadājuma dokumenta, vai arī jānorāda vērtība laukā „Iekraušanas valsts” manifesta pamatdatos vai pie katra pārvadājuma dokumenta.
TS122	Obligāti jāaizpilda vai nu lauks „Izkraušanas vieta” manifesta pamatdatos vai pie katra pārvadājuma dokumenta, vai arī jānorāda vērtība laukā „Izkraušanas valsts” manifesta pamatdatos vai pie katra pārvadājuma dokumenta.
TS123	Lauks obligāts ja: <ul style="list-style-type: none">- ja lauks „Izkraušanas vieta” nav aizpildīts manifesta līmenī vai- ja manifesta līmenī lauka vērtība neatbilst:<ul style="list-style-type: none">o klasifikatoram „Lidostas”, ja lauka „Transporta veids” vērtība 4 (Gaisa transports) vai 5 (Pasta sūtījumi),o vai klasifikatoram „Piestātnes/ostas”, ja lauka „Transporta veids” vērtība 1 (Jūras transports).
TS127	Lauku aizpildīt aizliegts, ja kaut vienai precei atbilstošais lauks nav aizpildīts.
TS128	Ja lauku aizpilda, lauka vērtībai jābūt vienādai ar visu preču atbilstošo lauku summu.

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
TS132	Ja kaut vienai precei nav norādīta vērtība preces līmenī, lauku pamatdatos aizpildīt liegts.
TS133	Lauku nedrīkst aizpildīt, ja precei ir norādīta pazīme par pagaidu uzglabāšanu (PU)
TS134	Ja ziņojumā ir pazīme, ka dati formēti pirms kravas ierašanās, lauku aizpildīt aizliegts.
TS135	Ja ziņojumā ir pazīme, ka dati formēti kravas ierašanās laikā, ziņojumā nav nevienas preces ar pazīmi par pagaidu uzglabāšanu un manifesta pamatdatos nav norādīta izkraušanas vieta vai arī tās kods neatbilst <ul style="list-style-type: none"> - klasifikatoram „Lidostas”, ja lauka „Transporta veids” vērtība 4 (Gaisa transports) vai 5 (Pasta sūtījumi), - vai klasifikatoram „Piestātnes/ostas”, ja lauka „Transporta veids” vērtība 1 (Jūras transports), lauks obligāts.
TS136	Ja faktiskā iesniedzēja TIN numurs nav atrasts EORI reģistrā, tad papildus EORI numuram obligāti jānorāda arī faktiskā iesniedzēja nosaukums un iela/adrese
TS138	Sekcija obligāta, ja iesniedzējam nav derīgas PU vai CW tipa ar pazīmi par PU atļaujas, vai TST atļauja, ir vairākas derīgas atļaujas vai vairāki atļaujai pakārtotie dati (piem., vairākas adreses, vairākas uzraudzības iestādes - nevar pielasīt atļaujas datus automātiski).
TS140	Ja norādīts derīgs atļaujas turētāja numurs, kas reģistrēts EORI, jābūt pieejamam uz šo atļaujas turētāja numuru attiecināmam derīgam PPU vai CW (ar pazīmi par PPU), vai TST atļaujas numuram, saistītai PPU vietas adresei un uzraudzības muitas iestādei.
TS141	Ja kaut vienai precei ir pazīme par pagaidu uzglabāšanu, laukā jānorāda uz darba datumu aktuāla vērtība, kam pazīme, ka komersants ir reģistrēts EORI. Ja neviens precei nav pazīmes par pagaidu uzglabāšanu, laukā var norādīt EORI nereģistrētu komersantu.
TS142	Ja lauku aizpilda, vērtība jānorāda vai nu pamatdatos, vai pārvadājuma dokumentos, bet ne abos
TS143	Lauku aizpildīt liegts, ja iekraušanas vieta norādīta pamatdatos.
TS144	Lauku aizpildīt liegts, ja izkraušanas vieta norādīta pamatdatos
TS145	Ja lauku aizpilda, vērtība jānorāda vai nu pamatdatos, vai precēs, bet ne abos.
TS150	Pazīmi par atzīto saņēmēju drīkst norādīt, ja faktiskajam iesniedzējam uz darba datumu ir derīgs atzītā saņēmēja statuss un PUD vismaz vienai precei kā iepriekšējais dokuments norādīta tranzīta deklarācija (dokumenta veids N820, N821, N822 vai N952).
TS153	Validācija pret klasifikatoru. Pieļaujams izmantot uz darba datumu aktuālu valūtas koda vērtību, kas ir klasifikatorā „Valūtas” CL_CURRENCY_CODE, kurai ir vai nav atbilstoša valūtas kursa pret nacionālo valūtu klasifikatorā „Valūtas kurss” CL_EXCHANGE.

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
TS160	Ja izveidojamā dokumenta darba datums ir pēc 2016.gada 1. maija, lauku aizliegts aizpildīt.
TS161	Ja darba datums ir līdz 2016.gada 1. maijam, apstrādē izmantot nosacījumu TS033. Ja darba datums ir sākot no 2016.gada 1.maija, apstrādē izmantot nosacījumu TS162
TS162	<p>Ja norādīta atļauja, kuras formāts nav LVTSTyyyy (līdzšinējais formāts; jaunā formāta atļaujas spēkā no 01.05.2016.):</p> <p>sekcija neobligāta;</p> <ul style="list-style-type: none">- ja faktiskajam datu iesniedzējam ir derīgs viens lēmums par atbrīvojumu no galvojuma vai- ja faktiskajam datu iesniedzējam vai atļaujas turētājam, ja tāds ir norādīts, ir derīgs viens vispārējais galvojums. <p>Ja sekciiju aizpilda, dattiem jāatbilst sekcijas laukos esošajiem nosacījumiem.</p> <p>Sekcija obligāta visos pārējos gadījumos (faktiskajam iesniedzējam nav derīga lēmuma par atbrīvojumu no galvojuma, faktiskajam iesniedzējam/AT ir vairāki vispārējie galvojumi).</p> <p>Ja norādīta atļauja, kuras formāts ir LVTSTyyyy (jaunais formāts):</p> <p>sekcija neobligāta, dati tiks pieprasīti automātiski.</p> <p>Ja sekciiju aizpilda, dattiem jāatbilst sekcijas laukos esošajiem nosacījumiem.</p>
TS163	<p>Tikai aplikācijā, ziņojumos pielikumu nav.</p> <p>Ja norādīts vispārējais galvojums, kura numurs nesatur kodu „CGU”, lauks obligāts.</p> <p>Pretējā gadījumā (ja satur CGU) lauku aizpildīt liegts.</p>
TS165	Ja norādīta atļauja, kuras formāts ir LVTSTyyyy, un tai ir pazīme, ka var neuzrādīt galvojumu, katrai precei, kas paredzēta novietošanai pagaidu uzglabāšanā, jābūt norādītai vērtībai 0.00 EUR laukā „Parāds, kas var rasties”.
TS166	Pretējā gadījumā lauks nav obligāts. Ja to aizpilda, vērtība nedrīkst būt mazāka par nulli.
TS167	Sekciju drīkst aizpildīt tikai, ja manifestam ir pazīme par valūtas kursa neesamību (kaut vienai manifesta precei pie apstrādes nav saglabāti valūtas dati) vai ir izveidota secīgā PUD.
TS168	Lauku ziņojumā iekļauj tikai, ja precei ir pazīme par valūtas kursa neesamību.
TS169	Lauku un vērtību ziņojumā iekļauj tikai, ja pieejamā vērtība atbilst nearhivētas PUD numuram, kas atrodams sistēmā.
TS170	Lauku kā vērtību ieraksta TS006, norādot, ka valūtas kodam jāatbilst klasifikatoram „Valūta” un norādītais valūtas kods un vērtība tiek dzēsti, veicot datu saglabāšanu, jo attiecīgo valūtu nekotē Eiropas centrālā banka.
TS171	Lauku aizpilda tikai, ja precei ir pazīme par valūtas kursa neesamību vai ir pieejama nearhivēta secīgā PUD, kas atrodama sistēmā.
TS172	Lauks „Kravas markējums” ir obligāts, ja preces iepakojums nav „VQ”, „VG”, „VL”, „VY”, „VR”, „VO”, „NE”, „NF”, „NG”

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
TS173	Ja norādīta pazīme „Kopīgs iepakojums”, laukā „Vietu skaits” jānorāda vērtība „0”
TS174	Ja iepakojuma veids ir „VQ”, „VG”, „VL”, „VY”, „VR”, „VO”, „NE”, „NF” vai „NG”, lauku „Kopīgs iepakojums” aizpildīt aizliegts. Pretējā gadījumā lauks obligāts.
TS175	Ja iepakojuma veids nav lejams vai berams (nav „VQ”, „VG”, „VL”, „VY”, „VR”, „VO”) un lauks „Kopīgs iepakojums” nav aizpildīts, laukā „Vietu skaits” vērtībai jābūt lielākai par „0”
TS176	Ja precei norādīts iepakojums ar pazīmi „Kopīgs iepakojums”, tad PUD jābūt vismaz vienai citai precei ar tādu pašu kravas markējumu un vietu skaitu lielāku par nulli.
TS177	Ja PUD pamatdatos kā galvojums tiek norādīts muitas deklarācijas pavaddokuments (5999), precei obligāti jānorāda vērtība laukā „Preces kods”
TS178	Ja PUD pamatdatos kā galvojums tiek norādīts muitas deklarācijas pavaddokuments (5999), precei laukā „Parāds, kas var rasties” jābūt norādītai vērtībai 0.00 EUR
TS179	Ja netiek aizpildīts iztrūkuma pieteikums precei, kurai nav sākta izvešana, tad bruto svara vērtībai jābūt lielākai par nulli
TS180	Ja precei ir pazīme par novietošanu pagaidu uzglabāšanā un iepakojuma veids nav „VQ”, „VG”, „VL”, „VY”, „VR”, „VO”, „NE”, „NF”, „NG”, lauks obligāti aizpildāms.
TS181	Lauks obligāts, ja norādīts pārstāvja statusa kods „1” vai „3”
TS182	Lauks obligāts, ja norādīts pārstāvja statusa kods „2”, pretējā gadījumā lauku aizpildīt aizliegts
TS183	Ja papildu piegādes kēdes dalībnieku numurus var norādīt vai nu PUD vai preces līmenī.
TS184	Transporta līdzekļa ID jānorāda vai nu PUD līmenī vai nu katrā PUD precē.
TS185	Informējamo personu norādīt aizliegts, ja tā norādīta kā atļaujas turētājs.
TS186	Ja lauku aizpilda, vērtībai jāsatur noteiktu simbolu skaitu.
TS187	Vērtība sarakstā nedrīkst atkārtoties.
TS188	Saliktu preci norādīt aizliegts.
TS189	Tikai aplikācijā. Uzraudzības muitas iestādes kodu mainīt nedrīkst.
TS190	Vērtībai jāsakrīt ar deklarācijas iesniedzēju, ja pārstāvniecības veids ir 1 vai 3.
TS191	Vērtībai jāsakrīt ar deklarācijas iesniedzēju, ja pārstāvniecības veids ir 2.
TS192	Atbrīvojumu no galvojuma, ja tiek norādīta atļauja no CMIS (izsniegtā līdz 2016.gada 1.maijam), norādīt aizliegts, ja PUD tiek iesniegta tiešajā pārstāvībā.
TS193	Ja Papildu ziņu N0006 norāda vienā precē, tad to jānorāda visās PUD precēs.
TS194	Ja norādīta papildu ziņa N0006, tad parāds, kas var rasties, ir obligāts.
TS195	(tikai WEB) Ja visās precēs norādīta papildu ziņa N0006, tad jāpievieno vismaz 1 pielikums.
TS196	Ja visās precēs ir norādīta papildu ziņa ar kodu N0006, tad PUD kopējais parāds, kas var rasties nedrīkst pārsniegt 1000 EUR.

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
TS197	Ja vērtība nav norādīta, tad automātiski tiek aizpildīts ar vērtību "SUP" (Pavaddokuments).
TS200	Pieļaujamās vērtības "A" un "B": A – tukšs; B – nav tukšs.
TS201	Ja tiek norādīts pavaddokuments ar kodu "C520", "C522" vai "5003", tad deklarācijā var norādīt tikai vienu šādu dokumentu. Citas preces datos ir atļauts norādīt tieši to pašu pavaddokumentu.
ETD004	Lauka vērtība nedrīkst pārsniegt 999999999,999999
ETD005	Ja visām precēm norādīta viena un tā pati vērtība laukā „Vērtības valūta”, lauka vērtībai jābūt vienādai ar visu preču lauka „Vērtība” summu. Pretējā gadījumā norādīto vērtību nevalidē.
ETD006	Validācija pret klasifikatoru. Pieļaujamas uz darba datumu aktuālās vērtības.
ETD007	Pieļaujamas vērtības, kas attiecas uz Latviju un kam nav pakārtoto ierakstu (zemākā līmeņa muitas iestādes).
ETD008	Nedrīkst būt vairāk kā %n% ieraksti. (n ir dinamiska vērtība)
ETD013	Plombas identifikators nedrīkst atkārtoties vienas preces ietvaros
ETD015	Jābūt norādītiem 6 vai 8 zīmju preces kodam
ETD016	Vērtībai jābūt lielākai par nulli.
ETD017	Vērtība nedrīkst būt lielāka par 99999999
ETD018	Lauks obligāts, ja aizpildīts lauks „Vērtība”. Pretējā gadījumā aizpildīt aizliegts.
ETD019	Vērtība nedrīkst būt mazāka par nulli.
ETD020	Validācija pret EORI klasifikatoru. Pieļaujamas uz darba datumu aktuālās vērtības, kam pazīme, ka ir reģistrēts EORI.
ETD021	Lauks nav obligāts, ja nav aizpildīts lauks „Kopējā preču vērtība”. Pretējā gadījumā, aizpildāms obligāti.
ETD024	Zinojumu drīkst iesniegt tikai komersants, kam pazīme, ka uz darba datumu ir reģistrēts EORI.
ETD026	Konteinera numurs nedrīkst atkārtoties preces ietvaros.
ETD028	Ja vērtība tiek norādīta, sistēmā jābūt ETD ar norādīto numuru.ETD ar norādīto numuru jābūt bez UP datiem (bez aizpildīta UP iesniegšanas datuma) un statusā iesniegts.
ETD033	Tiek norādīta atļauja no CMIS, kuras formāts nav LVTSTyyyy (līdzšinējais formāts; jaunā formāta atļaujas spēkā no 01.05.2016.). Sekciju nedrīkst aizpildīt, ja: - ja faktiskajam datu iesniedzējam ir derīgs AEO sertifikāts vai Sekcija neobligāta: - ja faktiskajam datu iesniedzējam ir derīgs lēmums par atbrīvojumu no galvojuma vai - ja faktiskajam datu iesniedzējam vai atļaujas turētājam, ja tāds ir norādīts, ir derīgs viens vispārējais galvojums. Ja sekciiju aizpilda, datiem jāatbilst sekcijas laukos esošajiem nosacījumiem.

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
ETD034	Sekcija obligāta visos pārējos gadījumos (nav AEO sertifikāta, nav PSP pazīmes, faktiskajam iesniedzējam nav derīga lēmuma par atbrīvojumu no galvojuma, faktiskajam iesniedzējam/AT ir vairāki vispārējie galvojumi).
ETD036	Obligāti jānorāda vai nu laiks "ETD numurs" vai ETD iesniegšanas periods obligādi norādot abus laukus - „ETD iesniegšanas perioda sākums” un „ETD iesniegšanas perioda beigas”.
ETD037	Vērtība nedrīkst būt lielāka par vērtību laukā „ETD iesniegšanas perioda beigas”.
ETD041	Ja dokumenti formēti pirms kravas ierašanās, M11 drīkst iesniegt tikai tas pats komersants, kurš iesniedzis ETD pirms kravas ierašanās.
ETD045	Lauka vērtība nedrīkst būt lielāka par lauka „Bruto svars” vērtību.
ETD048	Lauka vērtība ir aizpildāma obligāti.
ETD049	Lauka (sekcijas) vērtība ir aizpildāma obligāti.
ETD054	Vērtība nedrīkst būt mazāka par šodienas datuma vērtību
ETD057	Pagaidu uzglabāšanā savienības preces vērtības norādīt aizliegts.
ETD068	Nosacījums laukam: Atļaujas numurs Lauks nav obligāts, ja pieejama viena derīga vērtība. Pārējos gadījumos lauka vērtība norādāma obligāti. Validācija pret klasifikatoru. Pieļaujamas uz darba datumu aktuālās vērtības. Atļaujai jāatbilst norādītajam atļaujas turētājam, jābūt derīgai. <ul style="list-style-type: none">- Ja atļaujai no CMIS derīguma sākums ir pirms 2016.gada 1.maija, pieļaujamas preču pagaidu uzglabāšanas atļaujas ar tipu PPU vai muitas noliktavu atļaujas ar tipu CW un pazīmi par Preču pagaidu uzglabāšanu.- Ja atļaujai no CMIS derīguma sākums ir no 2016.gada 1.maija, pieļaujamas preču pagaidu uzglabāšanas atļaujas ar tipu PPU.- Ja atļaujai no CD derīguma sākums ir no 2017.gada 1.oktobra, pieļaujamas preču pagaidu uzglabāšanas atļaujas ar tipu PPU.
	Nosacījums laukam: Noliktavas identifikācija Ja norādīta atļauja no CD, kurai ir viena derīga noliktavas identifikācija, lauks nav obligāts. Ja ir vairākas, vērtība jānorāda obligāti.
	Nosacījums laukam: PPU vietas adrese un Preču uzglabāšanas vieta Lauks nav obligāts, ja pieejama viena derīga vērtība. Pārējos gadījumos lauka vērtība norādāma obligāti.

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
	<p>Ja norādītajam atļaujas turētajam ir viena derīga PPU vai CW ar pazīmi par PPU atļauja, vai TST atļauja un tai ir viena derīga vietas adrese, lauks nav obligāts. Ja ir vairākas, vērtība jānorāda obligāti.</p> <p>Nosacījums laukam: PU uzraudzības muitas iestāde</p> <p>Lauks nav obligāts, ja pieejama viena derīga vērtība. Pārējos gadījumos lauka vērtība norādāma obligāti.</p> <p>Ja norādītajam atļaujas turētajam ir viena derīga PPU vai CW ar pazīmi par PPU atļauja, vai TST atļauja un tai ir viena derīga uzraudzības iestāde, lauks nav obligāts. Ja ir vairākas, vērtība jānorāda obligāti.</p>
	<p>Nosacījums laukam: Preču atrašanās vieta</p> <p>Preču atrašanās vietas kods sastāv no 3 daļām, kuras ir atdalītas ar “-“ ([1]-[2]-[3]).</p> <p>[1] – Atrašanās vietas kods. Pieļaujamās vērtības “A”, “B”, “C” un “D” (“A” – Noteiktā atrašanās vieta; “B” – Atzīta vieta; “C” – Apstiprināta vieta; “D” – Cītādi);</p> <p>[2] – Identifikācijas apzīmētājs. Pieļaujamās vērtības “V”, “Y”, “X” un “Z”. (“V” – muitas iestādes identifikators; “Y” – atļaujas numurs; “X” – EORI numurs; “Z” – Brīva teksta ziņojums).</p> <p>1. Visiem kodiem (izņemot tiem, kuri sākas ar “D-Z”).</p> <p>Validācija pret klasifikatoru: Pieļaujamas uz darba datumu aktuālās vērtības.</p> <p>Nav pieļaujams izmantot kodu, kurš sākas ar “B-Y” (tieki izmantots tikai PUD preču pārvietošanā).</p> <p>2. Ja vērtība sākas ar “C-X”.</p> <p>Iepriekšējais dokuments ir tranzīta deklarācija (iepriekšējā dokumenta veids ir “N820”, “N821”, “N822” vai “N952”).</p> <p>Pie pavaddokumentiem jābūt norādītam vienam no diviem dokumentiem: C522 (ACE atļauja tranzītam) vai C520 (ACT atļauja TIRam).</p> <p>Jābūt pazīmei “Atzītā saņēmēja statuss”.</p> <p>3. Ja vērtība atbilst formātam “D-Z” (piemēram, “D-Z-Rīgas iela 1, LV-1000, Rīga” vai “D-Z-Rīgas iela 1, Rīga”).</p> <p>Pie pavaddokumentiem jābūt norādītam dokumentam ar kodu “5003”.</p> <p>Brīvā teksta laukā jābūt norādītai adresei, kura sastāv no “Iela un numurs” (obligāta vērtība), “Pasta indekss” (nav obligāts) un “Pilsēta” (obligāta vērtība). Vērtībām jābūt atdalītām ar komatu.</p>
ETD085	Datums nedrīkst būt lielāks par pašreizējo.
ETD093	Ja sekciju aizpilda, lauks nedrīkst būt tukšs
ETD094	Ja izmantojamās atļaujas (no CMIS) numura formāts nav LVTS Tyyyyy:

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
	<ul style="list-style-type: none"> - un faktiskajam iesniedzējam ir derīgs lēmums par atbrīvojumu no galvojuma, pieļaujams norādīt vērtību 0445, - un faktiskajam iesniedzējam vai atļaujas turētājam ir pieejams derīgs vispārējais galvojums, pieļaujams norādīt vērtību 0440. <p>Ja izmantojamās atļaujas (no CMIS) numura formāts ir LVTSTYYYYY vai atļauja no CD:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ar atļaujā norādītu derīgu atbrīvojumu no galvojuma, pieļaujams norādīt vērtību 0445; ar atļaujā norādītu derīgu vispārējo galvojumu, pieļaujams norādīt vērtību 0440.
ETD103	Ja kaut vienai precei norādīta pazīme par pagaidu uzglabāšanu un tās muitas statusa apliecinājums nav "C", atļaujas datus jānorāda obligāti, ja iesniedzējam nav derīgas PU vai CW tipa ar pažīmi par PU atļaujas, vai TST atļauja, ir vairākas derīgas atļaujas vai vairāki atļaujai pakārtotie dati (piem., vairākas adreses, vairākas uzraudzības iestādēs - nevar pielasīt atļaujas datus automātiski).
ETD106	Preču sarakstā pirmajai precei jāsākas ar kārtas numuru 1, secīgi palielinot katu nākošo preces kārtas numura vērtību par 1.
ETD108	Pieļaujamās lauka vērtības – 1 vai 0
ETD113	Vērtība nedrīkst būt lielāka par 99999999
ETD114	Ja iepakojuma veids ir „VQ”, „VG”, „VL”, „VY”, „VR”, „VO”, „NE”, „NF” vai „NG”, lauku „Vietu skaits” aizpildīt aizliegts. Pretējā gadījumā lauks obligāts
ETD116	Lauka „Kopējais vietu skaits” vērtība aprēķināma no visu precēm pakārtoto iepakojumu ierakstiem, kur tiek summēti visi norādītie iepakojumi un tiek pieskaitīti 1 par katru neiepakoto vienību (VQ, VG, VL, VY, VR, VO, NE, NF vai NG).
ETD117	Vērtība nedrīkst būt lielāka par 99999999
ETD127	Lauku aizpildīt aizliegts, ja kaut vienai precei atbilstošais lauks nav aizpildīts.
ETD128	Ja lauku aizpilda, lauka vērtībai jābūt vienādai ar visu preču atbilstošo lauku summu.
ETD132	Ja kaut vienai precei nav norādīta vērtība preces līmenī, lauku pamatdatos aizpildīt liegts.
ETD143	Lauku aizpildīt liegts, ja iekraušanas vieta norādīta pamatdatos.
ETD145	Ja lauku aizpilda, vērtība jānorāda vai nu pamatdatos, vai precēs, bet ne abos.
ETD153	Validācija pret klasifikatoru. Pieļaujams izmantot uz darba datumu aktuālu valūtas koda vērtību, kas ir klasifikatorā „Valūtas” CL_CURRENCY_CODE, kurai ir vai nav atbilstoša valūtas kurga pret nacionālo valūtu klasifikatorā „Valūtas kurss” CL_EXCHANGE.
ETD161	Ja darba datums ir līdz 2016.gada 1. maijam, apstrādē izmantot nosacījumu TS033. Ja darba datums ir sākot no 2016.gada 1.maija, apstrādē izmantot nosacījumu TS162
ETD162	Ja norādīta atļauja, kuras formāts nav LVTSTYYYY (līdzšinējais formāts; jaunā formāta atļaujas spēkā no 01.05.2016.): sekcija neobligāta;
	<ul style="list-style-type: none"> - ja faktiskajam datu iesniedzējam ir derīgs viens lēmums par atbrīvojumu no galvojuma vai

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
	<p>- ja faktiskajam datu iesniedzējam vai atļaujas turētājam, ja tāds ir norādīts, ir derīgs viens vispārējais galvojums. Ja sekciju aizpilda, datiem jāatbilst sekcijas laukos esošajiem nosacījumiem. Sekcija obligāta visos pārējos gadījumos (faktiskajam iesniedzējam nav derīga lēmuma par atbrīvojumu no galvojuma, faktiskajam iesniedzējam/AT ir vairāki vispārējie galvojumi).</p> <p>Ja norādīta atļauja, kuras formāts ir LVTSTyyyy (jaunais formāts): sekcija neobligāta, dati tiks pielasīti automātiski. Ja sekciju aizpilda, datiem jāatbilst sekcijas laukos esošajiem nosacījumiem.</p>
ETD165	<p>Ja norādīta atļauja, kuras formāts ir LVTSTyyyy, un tai ir pazīme, ka var neuzrādīt galvojumu, katrai precei, kas paredzēta novietošanai pagaidu uzglabāšanā, jābūt norādītai vērtībai 0.00 EUR laukā „Parāds, kas var rasties”.</p> <p>Pretējā gadījumā lauks nav obligāts. Ja to aizpilda, vērtība nedrīkst būt mazāka par nulli.</p>
ETD167	Lauku ziņojumā iekļauj tikai, ja precei ir pazīme par valūtas kursa neesamību.
ETD168	Laukā kā vērtību ieraksta TS153, norādot, ka valūtas kodam jāatbilst klasifikatoram „Valūta” un norādītais kods tiek saglabāts, bet netiek tālāk apstrādāts, jo valūtu nekotē Eiropas centrālā banka.
ETD172	Lauks „Kravas markējums” ir obligāts, ja preces iepakojums nav „VQ”, „VG”, „VL”, „VY”, „VR”, „VO”, „NE”, „NF”, „NG”
ETD173	Ja norādīta pazīme „Kopīgs iepakojums”, laukā „Vietu skaits” jānorāda vērtība „0”
ETD174	Ja iepakojuma veids ir „VQ”, „VG”, „VL”, „VY”, „VR”, „VO”, „NE”, „NF” vai „NG”, lauku „Kopīgs iepakojums” aizpildīt aizliegts. Pretējā gadījumā lauks obligāts.
ETD175	Ja iepakojuma veids nav lejams vai berams (nav VQ”, „VG”, „VL”, „VY”, „VR”, „VO”, „NE”, „NF” vai „NG”) un lauks „Kopīgs iepakojums” nav aizpildīts, laukā „Vietu skaits” vērtībai jābūt lielākai par „0”
ETD176	Ja precei norādīts iepakojums ar pažīmi „Kopīgs iepakojums”, tad ETD jābūt vismaz vienai citai precei ar tādu pašu kravas markējumu un vietu skaitu lielāku par nulli.
ETD182	Lauks obligāts, ja norādīts pārstāvja statusa kods „2”, pretējā gadījumā lauku aizpildīt aizliegts
ETD183	Ja papildu piegādes ķēdes daļīnieku numurus var norādīt vai nu ETD vai preces līmenī.
ETD185	Informējamo personu norādīt aizliegts, ja tā norādīta kā atļaujas turētājs.
ETD186	Ja lauku aizpilda, vērtībai jāsatur noteikts simbolu skaits.
ETD187	Vērtība sarakstā nedrīkst atkārtoties.
ETD190	Vērtībai jāsakrīt ar deklarācijas iesniedzēju, ja pārstāvības veids ir 1 vai 3.
ETD191	Vērtībai jāsakrīt ar deklarācijas iesniedzēju, ja pārstāvības veids ir 2.
ETD192	Atbrīvojumu no galvojuma, ja tiek norādīta atļauja no CMIS (izsniepta līdz 2016.gada 1.maijam), norādīt aizliegts, ja ETD tiek iesniegts tiešajā pārstāvībā.

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
ETD193	Ja Papildu ziņu N0006 norāda vienā precē, tad to jānorāda visās ETD precēs.
ETD194	Ja norādīta papildu ziņa N0006, tad parāds, kas var rasties, ir obligāts.
ETD196	Ja visās precēs ir norādīta papildu ziņa ar kodu N0006, tad ETD kopējais parāds, kas var rasties nedrīkst pārsniegt 1000 EUR.
ETD197	Vērtību jāaizpilda obligāti, ja 3/21 aile aizpildīta. Pretējā gadījumā aili aizpildīt liegts. Zīņojuma veidu drīkst iesūtīt tikai tad, ja 3/23 ailē norādītajam komersantam ir piesaistīta derīga ETD atļauja. Ja atļaujas nav vai tā ir nederīga/apturēta/anulēta, zīņojumu iesūtīt ir liegts.
ETD198	Ja aizpilda vismaz vienu no ailēm, pārējās ailes ir obligātas.
ETD200	Atļauto CL_TS_GOOD_STATUS kodu saraksts - C, T, T1, T2, T2F, T2SM, TD, X.
ETD201	Pieļaujama vērtība PU vai tukšums.
ETD202	Aile obligāta - jānorāda vai nu ETD līmenī vai nu katrā ETD precēm.
ETD203	Vērtībai jāsatur tikai ciparus ar maksimālo ciparu skaitu.
ETD204	Numuriem jābūt augošā secībā un katram numuram jābūt unikālam.
ETD205	Birka obligāta, ja netiek norādīta EORI vērtība.
ETD206	Ja lauku aizpilda, lauka vērtībai jābūt vienādai ar lauka 5/27 Uzraudzības muitas iestāde vērtību.
ETD207	Vērtībai jāsakrīt ar ETD iesniedzēja vērtību.
ETD208	Ja nav norādīts saņēmēja EORI un ir aizpildīta vismaz viena no Nosūtītāja ailēm, aile "Nosūtītāja vārds, uzvārds/nosaukums" jāaizpilda obligāti.
ETD209	Vērtība ailē obligāta, pieļaujamās vērtības "ETD" vai "MAN".
ETD210	Lauka vērtībai jābūt vienādai ar konkrētās preces visu iepriekšējo dokumentu bruto svara summu. Spēkā tikai tad, ja ir norādīts vismaz 1 iepriekšējais dokuments.
ETD211	Obligāti norāda Iekraušanas vietu un Iekraušanas valsti vai iekraušanas vietas UN/LOCODE. Iekraušanas vieta un valsts vai iekraušanas vietas UN/LOCODE obligāti jānorāda deklarācijā vai katrā precē.
ETD212	Obligāti norāda Izkraušanas vietu un Izkraušanas valsti vai izkraušanas vietas UN/LOCODE
ETD213	Atļautās vērtības "EM" un "TE". Vērtību atšifrējums: EM – E-pasta adrese; TE – Tālruņa numurs.
ETD214	Ja norādīta vērtība ailē "Daudzums", tad aile "Mērvienība un apzīmētājs" tiek automātiski aizpildīta ar vērtību "KGM". Ja ailē "Mērvienība un apzīmētājs" aizpildīta, tad pieļaujamā vērtība ir "KGM" un to var aizpildīt tikai, ja ir norādīta vērtība ailē "Daudzums"

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
ETD215	Ja tiek norādīts pavaddokuments ar kodu “C520”, “C522” vai “5003”, tad deklarācijā var norādīt tikai vienu šādu dokumentu. Ja pavaddokuments ir norādīts precēs, tad atļauts to pašu dokumentu norādīt vairākās precēs.
ETD217	Ja lauks “Papilddeklarācijas veids” nav aizpildīts, tad tas tiek aizpildīts ar vērtību “A”. Ja ir aizpildīts, tad vienīgā pieļaujamā vērtība ir “A”
ETD218	Ja vērtība nav aizpildīta, tad tiek aizpildīts ar vērtību “LV”.
ETD219	Ja vērtība nav norādīta un laukā “Iesniegšanas muitas iestāde” (cust_off_submission) norādītā vērtība ir “LV000240”, tad tiek automātiski norādīta vērtība “A-V-LV000240-1”. Pretējā gadījumā vērtība ir obligāta.
ETD220	Ja vērtība nav norādīta, tad automātiski tiek aizpildīts ar vērtību “SUP” (Pavaddokuments).
TSC001	Nevar veikt atrakstīšanu, jo kādai no PUD precēm jau sākta izvešana
TSC002	Nevar veikt atrakstīšanu, jo kādai no PUD precēm ir aktīvs pieteikums – gaida MDLS izskatīšanu (oranžs), gaida pierādījumus (dzeltens), uzsākta lietvedība (violets)
TSC003	Norādītajam PUD MRN ir jāatrodas uzskaitē. PUD ar norādīto numuru jābūt statusā “Pieņemts/Apstiprināts”, „Preces daļēji izvestas”.
TSC004	Automātiskās atrakstīšanas ziņojumu PUD drīkst iesniegt tikai tas komersants, kurš PUD ir norādīts kā atļaujas turētājs
TSC005	Vērtībai jābūt lielākai par nulli
TSC006	Validācija pret klasifikatoru. Pieļaujamas uz darba datumu aktuālās vērtības
TSC007	Nevar veikt atrakstīšanu, jo precei jau ir sākta izvešana
TSC008	Lauka vērtība ir aizpildāma obligāti
TSC009	Nevar veikt atrakstīšanu, jo precei ir aktīvs pieteikums – gaida MDLS izskatīšanu (oranžs), gaida pierādījumus (dzeltens), uzsākta lietvedība (violets)
TSC010	PUD nav atrodama prece ar norādīto kārtas numuru
TSC011	Izvešanas datums nedrīkst būt senāks par preces ievešanas datumu
TSC012	Ja netiek norādīts secīgā dokumenta veids 704, 705, 740, 741, 750, 785, 955, MNS, tiek veikta norādītā secīgā dokumenta numura pārbaude, norādītajam secīgā dokumenta numuram jābūt atrodamam EMDAS, kā arī tas nedrīkst sakrist ar atrakstāmās PUD MRN.
TSC013	Termiņa nokavēšanas pamatojums jānorāda obligāti, ja pārsniegts PUD pagaidu uzglabāšanas termiņš, pretējā gadījumā norādīt aizliegts.
TSC014	Obligāti jānorāda vai nu PUD numurs vai PUD atrakstīšanas periods, kur laukus „PUD atrakstīšanas perioda sākums” un „PUD atrakstīšanas perioda beigas” aizpilda abus vai nevienu
TSC015	Vērtība nedrīkst būt lielāka par vērtību laukā „PUD atrakstīšanas perioda beigas”.
TSC016	Izvešanas datums nedrīkst būt nākotnē.

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
TSC017	Visas PUD atrakstīšana nav iespējama, jo vismaz vienai no PUD precēm beidzies PU termiņš, preču atrakstīšanu jāveic katrai precei atsevišķi.

3 EMDAS PU WS metodes definīcija

Pagaidu uzglabāšanas deklarāciju apstrādei izmantojama EMDAS programmiskās saskarnes metode *processPuDoc*, ar kuru notiek visa informācija apmaiņa starp iesaistīto komersantu un EMDAS. Izmantojot minēto WS metodi, komersants iniciē datu iesūtīšanu un izveidošanu (manifests, pagaidu uzglabāšanas deklarācija, Elektroniskais transporta dokuments (ienākošais), ETD/Manifests (izejošais)), iniciē datu apstrādi (pagaidu uzglabāšanas deklarācijas preču atrakstīšana), kā arī izgūst tam interesējošo deklarāciju/dokumentu statusu informāciju (pēc konkrēta deklarācijas numura vai laika perioda). Procesa iniciators vienmēr ir komersants, kur atkarībā no izmantotā XML ziņojuma veida tiek realizēta noteikta funkcionalitāte.

EMDAS PU WS metodes *processPuDoc* apraksts:

Nosaukums	processPuDoc				
Apraksts	IE ziņojuma nosūtīšana EMDAS sistēmai. Pieļaujami sekojoši ienākošie ziņojumi: M05, M06, M08, M10, M11, M12, M14, M16, M17, M19				
Web Service izsaukuma tips	RPC with Attachments, Synchronous				
Atrašanās vieta	EMDAS WS URL				
Ieejas parametri	Nosaukums	Tips	Izmērs	Vērtība	Piezīmes
	TIN	String	17		EMDAS WS lietotāja nodokļu maksātāja numurs
	UserID	String	20		EMDAS WS lietotāja vārds
	Password	String	20		EMDAS WS lietotāja parole
Rezultāts	XMLdoc	Attachment	N/A		Ziņojums XML formātā.
		Byte Stream (XML doc)	N/A		XML atbildes dokuments, kurš satur rezultātu - SUCCESS vai ERROR un konstatētās klūdas. Iespējamie izejošie ziņojumi: M07, M13,M15, M18 TRRESP

EMDAS PU WS metodes *processPuDoc* WSDL:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<deployment xmlns="http://xml.apache.org/axis/wsdd/"
xmlns:java="http://xml.apache.org/axis/wsdd/providers/java">

<globalConfiguration>
    <parameter name="sendMultiRefs" value="true"/>
    <parameter name="disablePrettyXML" value="true"/>
    <parameter name="adminPassword" value="eksadm1n!"/>

    <parameter name="dotNetSoapEncFix" value="true"/>
    <parameter name="enableNamespacePrefixOptimization" value="false"/>
    <parameter name="sendXMLDeclaration" value="true"/>
    <parameter name="sendXsiTypes" value="true"/>
    <parameter name="attachments.implementation" value="org.apache.axis.attachments.AttachmentsImpl"/>
    <requestFlow>
        <handler type="java:org.apache.axis.handlers.JWSHandler">
            <parameter name="scope" value="session"/>
        </handler>
        <handler type="java:org.apache.axis.handlers.JWSHandler">
            <parameter name="scope" value="request"/>
            <parameter name="extension" value=".jwr"/>
        </handler>
    </requestFlow>
</globalConfiguration>

<handler name="LocalResponder" type="java:org.apache.axis.transport.local.LocalResponder"/>
<handler name="URLMapper" type="java:org.apache.axis.handlers.http.URLMapper"/>
<handler name="Authenticate" type="java:org.apache.axis.handlers.SimpleAuthenticationHandler"/>

<!--<service name="AdminService" provider="java:MSG">
    <parameter name="allowedMethods" value="AdminService"/>
    <parameter name="enableRemoteAdmin" value="false"/>
    <parameter name="className" value="org.apache.axis.utils.Admin"/>
    <namespace>http://xml.apache.org/axis/wsdd/</namespace>
</service>-->

<!--<service name="Version" provider="java:RPC">
    <parameter name="allowedMethods" value="getVersion"/>
    <parameter name="className" value="org.apache.axis.Version"/>
</service>-->
```

```
<transport name="http">
  <requestFlow>
    <handler type="URLMapper"/>
    <handler type="java:org.apache.axis.handlers.http.HTTPAuthHandler"/>
  </requestFlow>
  <responseFlow/>
  <parameter name="qs:list" value="org.apache.axis.transport.http.QSListHandler"/>
  <parameter name="qs:wsdl" value="org.apache.axis.transport.http.QSWSDLHandler"/>
  <parameter name="qs.list" value="org.apache.axis.transport.http.QSListHandler"/>
  <parameter name="qs.method" value="org.apache.axis.transport.http.QSMethodHandler"/>
  <parameter name="qs:method" value="org.apache.axis.transport.http.QSMethodHandler"/>
  <parameter name="qs.wsdl" value="org.apache.axis.transport.http.QSWSDLHandler"/>
</transport>
<transport name="local">
  <responseFlow>
    <handler type="LocalResponder"/>
  </responseFlow>
</transport>

<service name="SubmitMessage" provider="java:MSG" style="message">
  <parameter name="wsdlTargetNamespace" value="http://services.trader.ws"/>
  <parameter name="className" value="lv.datu.eks.ws.SubmitMessage"/>
  <parameter name="allowedMethods" value="submitMessage"/>
  <namespace>http://services.trader.ws</namespace>
</service>

<service name="ValidateMessage" provider="java:MSG" style="message">
  <parameter name="wsdlTargetNamespace" value="http://services.trader.ws"/>
  <parameter name="className" value="lv.datu.eks.ws.ValidateMessage"/>
  <parameter name="allowedMethods" value="validateMessage"/>
  <namespace>http://services.trader.ws</namespace>
</service>

<service name="MessagesRequest" provider="java:MSG" style="message">
  <parameter name="wsdlTargetNamespace" value="http://services.trader.ws"/>
  <parameter name="className" value="lv.datu.eks.ws.MessagesRequest"/>
  <parameter name="allowedMethods" value="messagesRequest"/>
  <namespace>http://services.trader.ws</namespace>
```

```
</service>

<service name="DeclarationsSubmit" provider="java:MSG" style="message">
    <parameter name="wsdlTargetNamespace" value="http://services.trader.ws"/>
    <parameter name="className" value="lv.datি.eks.ws.DeclarationsSubmit"/>
    <parameter name="allowedMethods" value="declarationsSubmit"/>
    <namespace>http://services.trader.ws</namespace>
</service>

<service name="DeclarationsResults" provider="java:MSG" style="message">
    <parameter name="wsdlTargetNamespace" value="http://services.trader.ws"/>
    <parameter name="className" value="lv.datি.eks.ws.DeclarationsResults"/>
    <parameter name="allowedMethods" value="declarationsResults"/>
    <namespace>http://services.trader.ws</namespace>
</service>

<service name="SubmitDeclarationTemplate" provider="java:MSG" style="message">
    <parameter name="wsdlTargetNamespace" value="http://services.trader.ws"/>
    <parameter name="className" value="lv.datি.eks.ws.SubmitDeclarationTemplate"/>
    <parameter name="allowedMethods" value="submitDeclarationTemplate"/>
    <namespace>http://services.trader.ws</namespace>
</service>

<service name="NewMessagesRequest" provider="java:MSG" style="message">
    <parameter name="wsdlTargetNamespace" value="http://services.trader.ws"/>
    <parameter name="className" value="lv.datি.eks.ws.NewMessagesRequest"/>
    <parameter name="allowedMethods" value="newMessagesRequest"/>
    <namespace>http://services.trader.ws</namespace>
</service>

<service name="NewMessagesResult" provider="java:MSG" style="message">
    <parameter name="wsdlTargetNamespace" value="http://services.trader.ws"/>
    <parameter name="className" value="lv.datি.eks.ws.NewMessagesResult"/>
    <parameter name="allowedMethods" value="newMessagesResult"/>
    <namespace>http://services.trader.ws</namespace>
</service>

<service name="AccDocRequest" provider="java:MSG" style="message">
    <parameter name="wsdlTargetNamespace" value="http://services.trader.ws"/>
```

```
<parameter name="className" value="lv.datি.eks.ws.AccDocRequest"/>
<parameter name="allowedMethods" value="accDocRequest"/>
<namespace>http://services.trader.ws</namespace>
</service>

<service name="ProcessPuDoc" provider="java:MSG" style="message">
    <parameter name="wsdlTargetNamespace" value="http://services.trader.ws"/>
    <parameter name="className" value="lv.datি.eks.ws.ProcessPuDoc"/>
    <parameter name="allowedMethods" value="processPuDoc"/>
    <namespace>http://services.trader.ws</namespace>
</service>
</deployment>
```